

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم عند المرب (٣)

علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري

(ابن سهل - القوهي - ابن الهيثم)

الدكتور رشدي راشد



هلهلة تاريخ الملوم عندالمرب (٣)

علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري

(ابن سعل - القوهي - ابن العيثم)

الدكتور رشدي راشد

تبجحة، المكتور فكر الله الفالهمي مراجعة، المكتور عبد الكريم العراف

الفهرسة أثناء النشر ـ إهداد مركز دراسات الوحدة العربية ..

راشد، رشدي

علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري: ابن سهل، القوهي وابن الهيشم/ رشدي راشد؛ ترجمة شكر الله الشالوحي، ومراجمة عبدالكريم العلاف.

٥٣٢ ص. _ (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ٣) بيليوغرافية: صن ٥١٩ _ ٧٣٠.

يشتمل على فهرس.

 الهندسة (رياضيات). ٢. ابن سهل، أبو سعد العلاء. ٣. ابن الهيثم، محمد بن الحسن. ٤. القوهي، أبو سهل. أ. الشالوحي، شكر الله (مترجم). ب. العلاف، عبد الكريم (مراجع). ج. العنوان. و. المسلة.

620.0042

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة
 عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية؟

عنوان الكتاب بالفرنسية Géométrie et Dioptrique au X^e Siècle Ibn Sahl, Al - Oühi et Ibn Al - Haytham

مركز حراسات الوحدة العربية

بنایة فسادات تاورهٔ شارع لیون ص.ب: ۱۳۰ -۱۳۳ ـ بیروت ـ لبنان تلفون : ۸۹۹۲۵ ـ ۸۸۰۱۵۸ ـ ۸۰۱۵۸۷ برقیاً: قمرعربی، - بیروت فاکسر: ۸۲۵۰۵۸ (۲۹۱۱)

> حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيروت، آب/أغسطس ١٩٩٦

المحتويات

٧		مقلعة المترج
		مقلمة
۱۷	: ابن سهل وبداية علم الاتكساريات	القصل الأول
۲٤	: المرآة المكافئية	أولأ
44	: مرآة القطع الناقص (أو الإهليلجية)	ثانياً
41	: الانكسار وقانون سنيلليوس	ثلاث
٤١	: العدسة المستوية المحدُّبة والعدسة محدِّبة الوجهين	رابعاً
٥٣	: الأبحاث الاتكسارية عند ابن الهيثم والفارسي	الفصل الثاني
٨٥	: الكاسر الكروي	اولاً -
11	: العدسة الكروية	ثانياً
٦٧	: الكرة المحرقة	ثالثاً
	: الكرة المحرقة ودراسة الفارسي الكمية	رابعاً
٨ŧ	: ابن سهل وابن الهيثم وقانون سنيلليوس	خامسأ
	: ابن سهل الرياضي	الفصل الثالث
97	: الإنشاء الميكانيكي للقطوع المخروطية	أولاً
١٠٢	: القطوع المخروطيَّة والقسمة التوافقية	ثانياً
	: تحليل المسائل الهندسية	ثالثاً
	: الاسطرلاب ومنهج الاسقاطات	رابعاً
۲٥١	: المؤلفون والنصوص والترجات	الفصل الرابع
00	: ابن سهل	أولاً
100	١ ـ ابن سهل وعصره	
١٦٠	٢ ـ أعمال ابن سهل العلمية	
171	أ ـ حول تربيع القطع المكافئ	
	ب ـ حول مراكز القل	
17	ج ـ مسألة هندسية أوردها السجزي	

د ـ کتاب عن ترکیب مسائل حللها ابو سعد	
العلاء بن سهل ١٦٢	
ه ـ حول خواص القطوع المخروطية الثلاثة	
و ـ رسالة في الاسطرلاب بالبرهان للقوهي	
وشرح أبن سهل له	
ز ـ الآلات المحرقة ١٦٨	
ح ـ البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء	
الهيثم ١٧٤	ثانياً : ابن
ـ المقالة السابعة من «كتاب المناظر»	. 1
ـ رسالة في الكرة المحرقة	
ح الفارسيّ للكرة المحرقة لابن الهثيم	ثالثاً : شر
سوص واللَّلاحق	الفصل الحامس: النه
سوص	أولاً : النع
ـ العلاء بن سهل ١٨٧	. 1
النص الأول: كتاب الحراقات ١٨٧	
النصّ الثاني: البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء ٢٣٩	
النص الثالث: في خواص القطوع الثلاثة ٢٤٣	
النص الرابع: شرّح كتاب صنعة الاصطرلاب	
لأبي سهل القوهي ٢٥١	
ـ ابن الهيشم	٠ ٢
النص الخامس: كتاب المناظر ـ المقالة السابعة: الكاسر الكري . ٢٦٩	
النص السادس: كتاب المناظر ـ المقالة السابعة: العدسة الكرية . ٢٩١	
النص السابع: رسالة في الكرة المحرقة ٢٩٧	
النص الثامن: ابن الهيثم: رسالة في الكرة المحرقة	
(تَحرير كمال الدين الْفارسي)	
يحق	ئانياً : الملا
حقّ ١ : كتاب تركيب المسائل التي حلَّلها	ملہ
أبو سعد العلاء بن سهل	
حق ٢: مسألة هندسية لابن سهل	
حق ٣: كتاب صنعة الاصطرلاب بالبرهان٣٧٦	مل
£\V	ملاحظات إضافية
ية	ملحق الأشكال الأجنب
010	قائمة المصطلحات
	المراجع
	فهرس

مقدمة المترجم

تشكل حياة البشرية الممتدة على مئات آلاف السنين مغامرة شيَّقة في عالم الاكتشاف والمعرفة، مكنت الإنسان من استخدام العصا، فالحجر، فالمعدن، وسمحت بتدجين النار، فالماء والهواء، فالتفاعلات الكيميائية، فالذرّة.

وتكاد المرحلة المعتدة على الألوف العشرة الأخيرة منها أن تتميز بتراكم نوعي يحوّلها إلى حقبة من نوع آخر هي، برأينا، حقبة البناء الحضاري. وتبدو مغامرة التحضر كأروع قصص البشرية وأكثرها برهاناً على وحدتها، مغامرة ما نزال نعيش في خضمها المتفاعل، نشارك فيها ثلاثمتة جيل من أجدادنا، في عظمة المعرفة وجمال الشعور بالمساهمة في حُجَير بسيط في صرح البناء الحضاري.

ومن البديمي أن تاريخ العلوم لا يتجزأ عن تاريخ صانعيها لكنه لا ينحصر مطلقاً به! فللعلوم وحياتها وصيرورة تطورية خاصة بها تجعلها، على رغم ارتباطها بواقعها السياسي والعسكري، متلاحة مع ماضيها تنبعث منه وتتطور! فلا تكون بذلك بجرد «تابع» أو وجزء» من تاريخ عظيم ما أو أمةٍ ما... إن تطور العلوم، كحلقة أساسية من الحلقات المتلاحة الشكلة الحضارة ككل، تجعل من تاريخ البشرية عملية تتابع وتكامل تتعارض في ذلك مع التباين والانقسام النابع من التريخ السياسي والعسكري للبشرية!

وتاريخ الحضارة من حيث إنه تاريخ تلك المفامرة البشرية المتنابعة والتواصلة، يختلف بشكل تام عن تلك الصورة التي حاول الغرب بشكل خاص، إرساءها في معظم العقول. فبشكل واع أو غير واع، صُور تاريخ الحضارة وكأنه مجرد قمتين تقع أولاهما عند اليونان وثانيتهما مع الغرب الأوروبي؛ فإذا ما أضيف تأثير حضارة «قديمة» ما، فبشكل نقاط واهية يُراد لها أن تبدو كفتاتات بعيدة عن كل تتابع أو تكامل...

وهدف تصوير تاريخ الحضارة بشكل كهذا لا يمكن إلا أن يصبّ في خضم تلك المحاولات العاملة على تقسيم البشرية مابين شرق «عاطفي» وغرب «منطقي»، إذ يكفي لبرهنة ذلك إضفاء صفة «الغربي» على تلك المساهمة اليونانية العظيمة، صفة تتناقض مع امتداداتها الجغرافية ومناطق وجودها وتواصلها السابق واللاحق...

وعاولات الدفاع، الشرقية عموماً والعربية خصوصاً، غالباً ما تتمثل بتقبّل هذه الفلسفة «التشويهة» للحضارة، وبالإكتفاء بمحاولة إضافة قمة ثالثة ما بين القمتين السابقتين هي «قمة الحضارة العربية»! إن نظرة موضوعية واعية تشق طريقها على الرغم من كل العوائق؛ هذه النظرة ترتكز، لا عالة، على وحدة التجربة البشرية وعلى فلسفة الحضارة التواصلية التكاملية الممتدة على مدى آلاف عرة من السنين.

هذه النظرة تقودنا، لا محالة، إلى رؤية أكثر شمولية للتاريخ البشري وللحضارة كمغامرة موحدة له، مغامرة كان المشرق الأدنى أرضاً خصبة ومرتماً متابعاً لها، وكان مركزاً أسهم في إغنائه موقعه الجغرافي ووظيفته الاقتصادية على مر العصور وعلى طول بضع مئات من الأجيال... فالتجارة نشاط تلاحم دوماً مع الحضارة، ترابط بها، وتفاعل معها، وتعاظم بتعاظمها... والتجارة عملت دوماً على قبول الآخر وتقبّل ما لديه من علم ومعرفة واستيعاب منتوجاته المادية منها والفكرية، ونقلها وخلق الجديد منها...

وظيفة المشرق المتوسطي جعلت منه القاعدة التي امتدت فيها وتواصلت على مدى أكثر من عشرة آلاف من السنين، الحضارة بأبعادها المختلفة، وبمساهمات متنوعة تفاعلت في ما بينها أو أعطت دفعاً جديداً لما ضعف منها، مساهمات اشترك وتنابع بالاشتراك فيها المصريون والسامريون والبابليون والفينيفيون واليونان والقرس و . . . الخ . هذه المساهمات تكاملت في ما بينها دافعة بركب الحضارة إلى الأمام، على الرغم من التقاطع السيامي والانقطاع التصارعي، والحروب إلتي غالباً ما كانت نتيجتها في هذه المنطقة من العالم تغيير ساكن القصر مع متابعة للواقع الاقصادي وللأسس الحضارة للمنطقة في دينامية جديدة.

وتقع عملية الانفصام الأساسية في تاريخ البشرية الحضاري مع اكتشاف

الأمريكيتين وما استبعه من غنى للغرب المنسي قبلها على شاطىء بحر الظلمات، وتعميق هذا الانفصام حمله اكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح بُميد ذلك، وما أدى إليه، منذ قرابة خمسة عشر جيلاً، من تهميش لدور المشرق الاقتصادي وانحسار لتأثيره الكوني.

وأروع ما في المرحلة العربية من المفامرة الحضارية امتداداتها المتعددة على الصحد كافة، بمصادرها وأسسها الفكرية ومنابعها، وبأجناس المشتركين فيها، وبقومياتهم، وبأديان المضطلعين بها، ويتواصلهم... فإذ بها عربية لا قومية أو عربية أو ما شابه ذلك من أطر ضيقة، بل عربية الصفة واللغة بمرتكز أساسه تلك التعددية الرائعة التي قد تعبّر عنها كلمة أمة...

د. شكراله الشالوحي ۱۶ تشرين الثاني ۱۹۹۳

مقدمة

هذا الكتاب هو ثمرة وصل بين مشروعي بحش نزامن العمل فيهما منذ أمد طويل. كان أولهما يهدف إلى تقييم مدى تأثير كتاب المناظر لبطليموس (وخصوصاً المقالة الخامسة منه المتعلقة بانكسار الضوء) في علم المناظر عند العرب. أما المشروع الثاني فقد رمينا من ورائه إلى قياس تأثير هندسة أرخميدس وأبولونيوس في البحث في الرياد بشكل خاص.

إن هذين المشروعين، وإن بديا للوهلة الأولى مستقلين بعضهما عن بعض، هما مترابطان ارتباطاً وثيقاً، فكلاهما يقودنا إلى الرياضي والفيزيائي ابن الهيثم المتوفى سنة ١٠٤٠ الذي تعدّ أعماله أساسية، ليس بالنسبة إلى تاريخ العلوم عند العرب فحسب، بل وعند الأوروبين كذلك.

هذان المشروعان يقودان، بحسب رأينا، إلى هدف واحد نسعى إليه في دراستنا هذه، كما سعينا إليه في دراستنا السابقة المتعلقة بتاريخ الجبر ونظرية الأعداد. هذا الهدف يتعلق بإبراز الوقائع العلمية الكلاسيكية ضمن الإمكانات المتوفرة لدينا، كي يسهل علينا فهم آلية انباتها وتطورها.

ولقد قام ابن الهيشم، باعتراف معظم مؤرخي العلوم، بأول إصلاح لعلم المناظر ليشمل مواضيع لم يتطرق إليها أسلافه الهيلينستيون. إن مشروعنا الأول يدرس بالتحديد الشروط التي جعلت عمكناً القيام بهذا الإصلاح في علم المناظر خصوصاً، وفي الفيزياء عموماً، كما يتناول أسباب التوسع في مجالات البحث.

وكان من البديهي أن يقودنا هذا التفكير إلى قراءة جديدة لتاريخ فصول عدة من علم المناظر: المرايا المحرقة أولاً، ومن ثم النظرية الهندسية للعدسات وصولاً إلى علم انكسار الضوء. ولم يكن هذا الاختيار وليد صدفة، بل أوحت به المجالات المتعددة التي تناولها ابن الهيثم والتي لم ير المؤرخون فيها سوى أعمال متنائرة. فلقد تناول ابن الهيثم بالدراسة المرايا المحرقة والكرة المحرقة، كما أفرد أجزاءً كاملة من مؤلفه كتاب المناظر للكاسر الكروي.

غير أنه لا يكفي سرد الوقائع، مهما بلغت درجة دقته، لفهم الإصلاح الذي أدخله ابن الهيثم، بل يتوجب التساؤل عن طبيعة هذه الأعمال وعن الروابط التي تحبكها في ما بينها وبين مجمل بحثه في علم المناظر.

إن هدفنا واضح: فانطلاقاً من تحديدنا موقع دراسات ابن الهيثم حول المرايا والكرات والكواسر في مجمل مساهماته، نتجنب الوقوع في الفخ المنصوب لمؤرخي ابن الهيثم؛ هذا الفخ يتجسد بتصور ابن الهيثم وكأنه الوريث البارز المباشر (من دون أي وسيط) لبطليموس، وبالانطلاق من هذا التصور لفهم أعماله وكأنها متابعة لأعمال العالم الإسكندري مع بعض التعارض والتباين المحدود معه.

ومهما يكن من أمر، فإن دراستنا هذه الفصول المختلفة قادتنا إلى اكتشاف نتاج لم يكن وجوده يخطر ببال، فمكنتنا من تحديده وإعادة بنائه، وسمحت لنا بإبراز وجه كان حتى الأمس القريب، في طتي النسيان.

هذا النتاج هو دراسة تظهر فيها وللمرة الأولى النظرية الهندسية للعدسات. أما الوجه فهو وجه رياضي من الطراز الأول عاش في النصف الثاني من القرن العاشر، عُرف باسم ابن سهل، كان ابن الهيثم قد عرفه وقام بدراسته.

وقد قادنا هذا الاكتشاف إلى إعادة النظر في تاريخ الانكساريات بالشكل المتبع حتى الآن، إذ بدا جلياً أن نظرية الانكساريات ليست من نتاج علماء نهاية القرن السادس عشر، وأن دراسة انكسار الضوء ومعرفة قانون سنيلليوس يرجعان إلى القرن الماشر، كما سنيين ذلك لاحقاً. هذه التائيج، إضافة إلى غيرها، تفرض تصوراً جديداً للتاريخ، خصوصاً أن موقع ابن الهيشم نفسه قد تغير في ضوء ذلك: لقد بتنا نعرف أن له أسلافاً آخرين عدا بطليموس وأنه، في الحقبة المعتدة من هذا الأخير إليه، كانت قد ظهرت اختراعات تبين جلياً أن الإصلاح الذي قام به ابن الهيشم كان على حساب تقهقر نسبي سنوضحه لاحقاً: فبدلاً من الانطلاق من قانون سنيلليوس الذي اكتشفه ابن سهل، يعود ابن الهيشم إلى مقارنات النسبة ما بين الروايا. من هنا أضحى موضوع ظروف الإصلاح الذي قام به ابن الهيشم يُطرح بشكل جديد مختلف في ظروف تغيرت في ضوء وجود دراسات ابن سهل.

وكي يحظى المؤرخون بالمادة الضرورية لتأريخ جديد لعلم الاتكساريات، وكي يتمكن القراء من الحكم انطلاقاً من المعليات المتوفرة، وجدنا لزاماً علينا تقديم النصوص الأساسية لعلم الاتكساريات عند العرب، أي أهم ما تُحتب في هذا المجال قبل القرن السابع عشر. لذا قمنا، وللمرة الأولى، بتحقيق «الرسالة» المكتشفة حديثاً لابن سهل، وكذلك ما وصل إلينا من دراساته الأخرى المتعلقة بالبصريات؛ إضافة إلى كتابات ابن الهيثم وتعلقات كمال الدين الفارسي حولها. وهكذا فلقد أثبتنا وشرحنا ستة نصوص هي: «وسالة» ابن سهل ومذكرته حول صفاء الفلك ونصين من كتاب ابن الهيثم السابع في كتاب المناظر - يبحث النص الأول في الكاسر الكروي والنص الآخر في العدسة الكروية و ورسالته حول الكرة المحرقة، وشرح كمال الدين الفارسي لها. ولم يُطبع من هذه النصوص إلا الأخير منها، وكانت طباعته ضمن نشرة غير علمية صدرت في حيدرآباد، تم بعدها ترجته بتصرف إلى الألمانية.

ولا تقتصر أهمية البحث في المرايا المحرقة والعدسات على المجالين الأساسيين المتعلقين بانمكاس الضوء وانكساره، بل تتعداهما لتشمل وبدرجة موازية، علم «الهندسة». فالواقع إنه لم يُمنوّه بشكل كاف حتى الآن بإحدى السمات البارزة للرياضيات في ذاك العصر، والمتعلقة بازدياد لم يسبق له مثيل في الاتجاه التطبيقي. هذه الاتجاهات مورست أساساً في الحقلين المذكورين أعلاه، إضافة بشكل خاص، إلى علم الرصد الفلكي. فلا عجب إذاً أن يكون الرياضيون الذين عملوا في هذا المضمار بهذه النزوة قد انتموا إلى المدرسة الأرياضيات. وهذا ما يعيدنا إلى مشروع بحثنا الثاني المتعلق بتاريخ الرياضيات.

خُصَص مشروع البحث الثاني هذا للأرخيدسيين الجدد، هؤلاء الرياضيون النين حاولوا في الحقية الممتدة مابين القرنين التاسع والحادي عشر، استعادة طرق أرخيدس أو تجديدها بفية حساب مساحات السطوح المنحنية، وأحجام المجسمات الناجة عنها، ليتم تحديد مراكز الثقل فيها، والذين طوروا الهندسة التحليلية بفضل تمكنهم من نظرية القطوع المخروطية. وقد بلغ هذا التقليد، هو الآخر، ذروة مجده مع ابن الهيشم. ومرة أخرى، ارتكازاً على أبحاثنا في تاريخ هذه العلوم، وجدنا ابن سهل يفرض نفسه كأحد أكثر الوجوه بروزاً، بل إنه انتمى إلى طائفة من رياضين انخرطوا في معظم هذه الدراسات، منهم أسماء لمعت في النصف الثاني من القرن العاشر أمثال القوهي والصاغاني والسجزي. . . لقد اهتم ابن سهل

بمسائل شتى كحساب مساحة قطع مكافئ، وتحديد مراكز الثقل، وإنشاء المسيّع في الدائرة، والتحليل الهندسي... الخ. ولكونه عالماً في انكساريات الضوء وانعكاسه، فقد اهتم ابن سهل بالخصائص البصرية للمخروطيات وبطرق الإنشاء المكانيكي لرسمها رسماً متواصلاً.

ويمكننا القول إن هذا النحى التطبيقي للبحث الهندسي، والذي اقتضته ضرورات الدواسات البصرية، يظهر مرة أخرى في حل بعض المسائل المطروحة من قبل الفلكيين. فانطلاقاً من دراسة الاسطرلاب، انكب القوهي وابن سهل على دراسة إسقاطية الكرة. هذا المجال الجديد في البحث الهندسي بُني ويشكل جلي من قبل القوهي في درسالته حول نظرية الاسطرلاب الهندسية، ومن قبل ابن سهل في شرحه إياها. والمقصود بـ «الشرح» ها هنا، الإيضاحات التي حملها ابن سهل إلى النقاط الأقل وضوحاً في هذه النظرية، وإتماسه بعض براهين القوهي. وهكذا نعي بحثاً كاملاً لدراسة الخصائص البن سهل، مُنظر علم المخروطيات والمناهج الإسقاطية، بحثاً كاملاً لدراسة الخصائص التوافقية للقطوع المخروطيات الثلاث. وعلى الرغم من أهميتها في تاريخ المناهج الإسقاطية والبحث في المخروطيات، أي في مجمل تاريخ الهندسة، لم غظ هذه الأعمال العلمية الثلائة دراسة على الإطلاق حتى الآن. لقد قدنا وللمرة الأولى ها هنا بإثباتها هي الأخرى ويترجتها (ه).

تبين دراسات ابن سهل الرياضية هذه، إضافة إلى فرسالة القوهي، تلك الروابط الوثيقة القائمة مابين البحث الهندسي من جهة والبحث البصري والفلكي، من جهة أخرى، والتي هي برأينا ميزة أعمال ذاك العصر الباهرة. وهكذا يظهر لنا بوضوح تام كيف أن رياضيي القرن العاشر طوروا الهندسة الهلينستية، واستحدثوا حقولاً هندسية جديدة، كالطرق الاسقاطية في هذا المجال والهندسة الجبرية في مجال آخر. ونرى أخيراً كيف أن ابن الهيثم في مجالي البحث والطرق المتبعين قد انتمى إلى مدرسة، يمكن الإلمام بأعمال ابن سهل من الإحاطة الموضوعة بها.

فالواقع إن تأريخ هذه المدرسة جوهري لمن يود الإحاطة بنقاط التقاء ابن الهيثم بها، وكذلك بمواقع تباينه وانقطاعه عنها.

خطان اثنان أديا إذاً إلى انبئاق هذا الكتاب وأمل التقاؤهما اختيار عنوانه الحالي: **أولهما** يتابع مسيرة ابن سهل ليقف عند مجمل كتاباته التي وصلتنا في مجالي

^(\$) يقصد المؤلف أنه ترجمها إلى الفرنسية (المترجم).

البصريات والرياضيات. أما الثاني فيواكب تاريخ مجالات تطبيق ثلاثة للهندسة: الانكساريات، والتحليل الهندسي ـ وعلى الأخص نظرية المخروطيات لحل بعض مسائل الإنشاء الهندسي_ والطرق الإسقاطية. من جهة أخرى، يتألف هذا الكتاب من أقسام ثلاثة، خصصت كالتالى: أولها لتدوين تاريخ علم الانكساريات العربي وابن سهل الرياضي، والثاني للنصوص الثبتة (مرفقة بترجمة لها)، أما الثالث فللملاحظات المكملة الضرورية لاستيعاب النص، وللفهارس. وقد راعينا في مجال إثبات النصوص وترجمتها إتباع أكثر المعايير صرامةً، بل أكثرها الخلواً، بحسب نعت لا نرفضه البتة. إن عملنا كمؤرخين يخضع لبناء وظيفي: أن لا نرتبط مسبقاً بمنهجية، بل، على العكس تماماً، أن نلتزم النظرة الوحيدة التي تمكّن من رسم الوقائع وفهمها. وبالفعل كيف يمكن عرض هذه الوقائع، بل كيف يمكن اكتشافها ونقلها، من دون تحليل لبنية المفاهيم التي انصهرت فيها والصلات التي ربطتها مع غيرها، والمسائل التي انبثقت منها، والمتغيرات والالتواءات التي أصابتها، وصولاً إلى سوء الفهم الذي وقعت ضحيته. اعتبارات جمة ضرورية لاسترجاع، ولو جزئي، لهذا النشاط المنطقي السابق والمحدد. إن الاكتفاء بالتواريخ وببحث المؤثرات، أو بمجرد إيجاد العلاقة من فحوى نص معين، يبقى ذا أهمية محدودة، على الرغم من وشاح الدقة التحليلية أو المرجعية المزعومة التي تتستر سها كتابات كهذه.

ولقد حققت جزءاً مهماً من هذا الكتاب أثناء إقامتي في معهد Advanced Study-Princeton خلال العام ١٩٨٨، وفي صيف ١٩٨٨. أثنى أن يجد مارشال كلاجت (Marshall Clagett) هنا في هذا العمل تعبيراً عن المتاني الصادق لصداقته التي خصني بها. كما أشكر أيدين سايلي (Aydin Sayili) ورَسِل (G. Russel) مساعدتي في الحصول على صورة عن غطوطة المقالة السابعة لابن الهيشم. كما أشكر أمناء مكتبات ميللي (طهران)، وكولومبيا (نيريورك)، والسليمانية (استانبول)، ومكتبة جامعة ليدن، وجميع الذين سهلوا عملي. كما أخص ألين أرجر (Aline Auger) بالشكر لمساعدتها القيمة على تصحيح الطباعة وتدقيق الفهارس.

رشدي راشد تشرين الأول ۱۹۸۹ ـ آذار ۱۹۹۰

الفصل الأول

ابن سهل وبداية علم الانكساريات

مقدمة

لم يصلنا من أعمال ابن سهل في البصريات سوى مخطوطتين: أولاهما رسالته الآلات المحرقة التي كتبها في بغداد ما بين عامي ٩٨٣ و٩٨٥ وأهداها إلى البويهي ملك تلك الحقبة. أما الثانية، وهي كتيب البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء، فنحن نجهل تاريخ تأليفهما. هل بإمكاننا الجزم بأن هاتين المخطوطتين تمثلان عجمل أعمال ابن سهل في البصريات؟ الحقيقة إنه ليس بمقدورنا الآن الإجابة عن هذا السؤال بشكل أكيد، غير أن هاتين المخطوطتين كافيتان لإعطائنا برهاناً لا شك فيه على أهمية إسهام ابن سهل في مجال البصريات إذ على صعيد البحث العلمي بحد ذاته، أو على صعيد الدور التاريخي الذي يلعبه. وهما تكشفان، من جهة أخرى، عن المصادر الأساسية للبحث في علم البصريات في تلك الحقبة والتي هي، باعتراف ابن سهل نفسه، أعمال الانعكاسيين القدامي حول المرايا المحرقة، من جهة، وكتاب المناظر لبطليموس من جهة أخرى. في مقدمة درسالته، يذكر ابن سهل اطلاعه على كتب عدة للانعكاسيين القدامي والتي عالجت مسألة المرايا المحرقة ولكنها لم تتطرق إلى موضوع العدسات على الاطلاق. ويبقى هذا القول، وللأسف الشديد، عاماً وغامضاً إذ لا يذكر ابن سهل اسماً ولا عنواناً، وسنعمد لاحقاً إلى طرح بضعة أسماء أمثال أنتيميوس الترالي والكندي. أما في ما يخص بطليموس، فابن سهل يستشهد بكتاب المناظر ويتمعن بشكل خاص بتفحص الجزء الخامس منه الذي كرسه بطليموس للانكسار.

إن التقاء هاتين المدرستين (مدرسة الانعكاسيين والمدرسة البطليموسية) بمعزل عن أية مدرسة أخرى (كمدرسة جالينوس أو مدرسة الفلاسفة)، يلقي الضوء على اسهام ابن سهل، ويسمح برؤية انطلاقة علم الانكساريات. وكما سنيين لاحقاً، فإن التقاء نظرية الانكسار كما وردت في كتاب المتاظر عند بطليموس، بأبحاث الانمكاسيين حول المرايا المحرقة، شكل النبع الذي استقى منه ابن سهل علم الانكساريات. من هنا، فإن هذا العلم كان بعيداً في انطلاقته عن كل تساؤل حول النظر والرؤية، وهو بذلك وليد علم الانمكاسيات.

مسألتان اثنتان، مختلفتا الطبيعة على الرخم من ترابطهما الوثيق، هيمتنا على أبحاث الانعكاسيات في موضوع المرايا المحرقة. أولاهما، ذات طايع نظري يتعلق بالحقصائص الهندسية للمرايا، ومدى قدرتها على إشعال المواد القابلة للاحتراق تبعاً للمسافة وموقع المنبع الضوئي. هذه المسألة تعود إلى دوزيته (Dosithée)، مراسل أرخيدس، أو إلى ديوقليس (1). أما المسألة الثانية فهي تاريخية الطابع، انطلقت منذ حوالى القرن السادس وارتكزت على التساؤل عن مدى صحة اسطورة إحراق أرخيدس أسطول مرسيللوس (Marcellus)، إبان هجومه على سرقسطة. وقد تسامل الانعكاسيون البيزنطيون أمثال أنتيميوس الترالي، عن شكل المرأة وأجزاء جهاز أرخيدس الانعكاسي. هاتان المسألتان نفسهما نجدهما لدى ابن سهل في القرن العاشر؛ إنهما إذا مسألتان مرتبطتان بتقليد عميق الجذور.

ولا يخفى علينا الآن أنه لم يكن لابن سهل الأسبقية في طرح هاتين المسألتين لدى العرب، فالفيلسوف والعالم الكندي قد طرحهما في «رسالة» مهمة درس فيها موضوع المرايا المحرقة عاملاً على تشذيب نقائص أبحاث أنتيميوس^(٢٧)، كما إن

⁽١) ورد في مجموعة ديوقليس المعربة: فوأما هيوداموس المنجم، فإنه لما نظر إلى أرقازيا وقدم فيها سألنا كيف نبعد بسيط مرأة عتى وضعت فيالة الشعص اجتمعت الشعاهات التي تتعطف منه إلى نقطة فأحرقت، وينامج ديوقليس مؤكمة أن مسألة فإنشاء مرأة تتلافي الأشعة المنحكة فيها في نقطة واحدة ما قد أوجد دوزيته حلاً لها. نظر: Rushdi Rashd, Diology de et al. Sur les شروعة دوزيته حلاً لها. نظر: micots ardents.

⁽٢) كتب أنتيميوس الترالي بيذا الصدد: فويما أنه من غير الجائز تسفيه اسم أرخيدس الذي أجمت الروايات على أنه أحرق سفن العدو بأشمة الشمس، فرى إذا أن المسألة لا بد من أن تكون مكتفه. انظر: Per Ver Bocke, Lee Opuscules mathématiques de Dulyme, Diophane et Anthémias (Paris: Bruges, 1940), p. 51.

ومن ناحية أخرى، كتب الكندي في مطلع رسالته، بعد أن ذكّر بأسطورة أرخيدس: ففهانا قول أنتيميوس. وقد كان يجب على أنتيميوس ألا يقبل خبراً بغير برهان في التعليم وفي صناعة الهندسة خاصة، ويتابع الكندي في مكان آخر: فونعرض ذلك على أوضح ما يمكننا وأقربه ومبيّن بالبراهين الهندسية، انظر:

كتاب عطارد^{٣٧} وشهادة المفهرس ابن النديم⁽¹⁾ يظهران أن البحث في موضوع هذه المرايا كان شديد الحيوية قُبيل قيام ابن سهل بأبحاثه.

غير أننا نشهد مع ابن سهل انطلاقة مسألة جديدة. فغي مقدمة «رسالته» يوضح ابن سهل، ومن دون أدنى التباس، أسبقيته بالتفكير في الإشعال بواسطة الشوه العابر «لآلة»، والمنكسر بعد ذلك في الهواه، أي أسبقية تفكيره في موضوع «المدسات». وكي يتمكن من طرح هذه المسألة، ينساق ابن سهل إلى صياغة مسألة الحراقات بشكل جديد تماماً؛ فلم يعد اهتمام هذا العالم ينحصر في موضوع المرايا فحصب، بل تعداها إلى مجموعة أكثر اتساعاً تشمل، إضافة إلى هذه المرايا، المدسات، أو، بحسب تعبيره، كل «الأجهزة المحرقة». وهكذا، لم يعد الانعكاس موضوع الدراسة الوحيد في البصريات كما كان سابقاً، بل انضم إليه الانكسار. وتحولت بذلك المسألة التقليدية في البحث حول الانعكاسيات تحولاً جذرياً لتحمل عند ابن سهل العنوان التالي: «استخدام الانعكاس أو الانكسار بغية الإشعال في نقطة عددة بواسطة منبم ضوئي بعيد أو قريب».

وبغية التفكير في هذه المسألة وحلّها، يجمع ابن سهل العناصر التالية: من جهة أمل:

أ _ الإشعال بالانعكاس؛

ب _ الإشعال بالانكسار؛

ومن جهة أخرى:

ج ـ الحالة التي يمكن اعتبار الأشعة فيها متوازية؛

د ـ حالة الأشعة المنبثقة من نقطة على مسافة متناهية.

وتركيب هذه العناصر يسمح بالحصول التسلسل على فصول ^ورسالته كافة، وهو ما يمكن من إعادة تكوينها وترتيب فصولها^(ه). وهكذا، فإن تركيب (أ) و(ج)

 ⁽٣) ألف عطارد بن محمد رسالة في المرابا المحرقة: الأنوار المشوقة في عمل الموليا للحوقة (استانبول، الألول ٢٠٠٥ (١)، ص ٤١ - ٣٠).

[&]quot;() ينسب الفهرسي ابن النديم أيضاً مؤلفاً لقسطا بن لوقا حول المرايا المحرقة، هو: كتاب المرايا للحوقة، انظر: ابو الفرج محمد بن اسحق بن النديم، الفهرست، تحقيق رضا تجدد (طهران: [د.ن.]، (١٩٧١)، ص ٢٥٣.

Rushdi Rashid, «Burning Mirrors and Lenses in the Tenth Century: The : السنظارية (٥) = Beginning of Anaclastics».

يعطي الحالة التي تكون فيها الأشعة متوازية _منيع الضوء على مسافة تُعد لامتناهة والإشعال بالانعكاس، وأما الجهاز الانعكاسي الذي يعطيه ابن سهل مثلاً لهذه الحالة فهو المرآة المكافئية العاكسة لأشعة الشمس. أما تركيب (أ) و(د) فيعطي حالة الأشعة المنبئة من منيع متناه والإشعال فيها بالانعكاس؛ ويعطي ابن سهل مثلاً لهذه الحالة مرأة القطع الناقص. أما تركيب (ب) و(ج) فيقود إلى الأشعة المتوازية ذات الإشعال بالانكسار حيث يأخذ ابن سهل العدسة المستوية المحذية مثالاً لهذه الحالة. وأخيراً، يقوده تركيب (ب) و(د) إلى العدسة ذات الوجهين المحدين.

ولا يكتفى ابن سهل بشرح القواعد المثالية لكل حالة، وإنما يتوسع بعرض طرق تصنيع هذه الآلات المحرقة ولو نظرياً على الأقل. من هنا نفهم أن ليس بمقدوره الأكتفاء بمجرد دراسة المنحنيات ورسمها. فعلى غرار جميع أسلافه الذين عملوا على إنشاء المرايا، كان على ابن سهل أن يعى طريقة إنشاء هذه المنحنيات؛ لذا احترى كل فصل من (رسالته) على قسمين: خصص أولهما لدراسةٍ نظريةٍ للمنحني المطروح، أما الثاني فلإنشاء هذا المنحني. وبالفعل، فإن ما وصلنا بشكل كامل من هذه «الرسالة» يفي بتلك المواصفات؛ فالفصل المخصص للقطع الزائد وهو ضروري للعدسات المستوية ـ المحدبة، ينقسم إلى قسمين: دراسة المنحني كقطع نخروطي، والإنشاء الميكانيكي لهذا المنحني. في القسم الأول، يعمد ابن سهل إلى تعريف القطع الزائد بقمته ومحوره وضلعه القائم، ويدرس حينتذ المماس انطلاقاً من خاصية ازدواج البؤر، لينتقل بعد ذلك إلى المجسم الزائدي فالمستوى المماس مبرهناً وحدانيته. أما في القسم الثاني فيعمد إلى رسم متواصل لقوس منحن هو بالواقع قوس قطع زائد، لينتقل بعدها إلى دراسة المستوي المماس للسطح الناجم عن دوران هذا القوس حول خط مستقيم ثابت. وكما سنرى لاحقاً، ينطلق في القسمين من خصائص المماس كي يجد قوانين الانكسار، ويستنتج بذلك طريقة إنشاء عدسة مستوية. محدبة وصولاً إلى عدسة محدبة الوجهين.

ويسمح تنظيم فرسالةه ابن سهل، في ضوء ما وصلنا، من إعادة تركيبها بشكل أكيد، بإظهار عناصر مشروعه المختلفة. وسنبيّن بدقة، عند كل قسم، الحالة التي وصلتنا عنه.

[«]A Pioneer in Anaclastics: Ibn Sahl on Burning Mirrors and Lenses,» Isis, : ظهر تحت عنوان = no. 81 (1990), pp. 464 - 491.

غير كاملة	المقدمة
كاملة	دراسة القطع المكافئ كقطع مخروطي
	منبع بعيد + مرآة قطع مكافئ
وصلت جزئياً فقط	رسم متواصل للقطع المكافئ
	الانعكاس
ضائعة	دراسة القطع الناقص كمقطع مخروطي
	منبع قريب + مرآة قطع ناقص
شبه كاملة	رسم متواصل للقطع الناقص
كاملة	دراسة القطع الزائد لقطع مخروطي
	منبع بعبد + عدسة مستوية محدبة (جسم قطع زائد) رسم متواصل للقطع الزائد
كاملة	رسم متواصل للقطع الزائد
	الانكسار
كاملة	منبع قريب + عدسة محدبة الوجهين

وهكذا نرى من دون عناء أن القسم المقود هو مابين نهاية دراسة القطع المكافي، وبداية دراسة القطع الناقص. ويبدو أن هذا الضياع يمود إلى حقبة قديمة (٢٠). غير أنه بإمكاننا التأكيد أن الدراسة النظرية للقطع المكافى، وما يتبعها حول الرسم المتراصل لقوس منه، قد وصلتنا كاملة، على الرغم من غياب دراسة عماس هذا القوس ودراسة المستوي المماس للمجسم المكافى، وغياب التطبيق البصري عنه. أما في ما يخص الجزء العائد إلى القطع الناقص، فقد بُترت منه دراسة هذا المنحني كقطع خروطي، لكنه، في المقابل، يقدم بشكل شبه كامل، دراسة للمرآة الاهليجية الناجة عن قوس القطع الناقص المرسوم بشكل متواصل.

وبمقدورنا إذاً إحصاء عتويات القسم المفقود من «الرسالة»، فلا تمنعنا هذه الثفرة البتة من الإحاطة بفحوى هذا الكتاب وشكله. وهكذا وبمجرد الاطلاع

⁽٦) انظر لاحقاً تاريخ مخطوطات فرسالة، ابن سهل هذه.

المسيط على بنية هذا المؤلّف نتمكن من الإلمام بموقع ابن سهل الجديد: متابعة للمدرسة الانمكاسية اليونانية والعربية، وانقصام عنها بإدخاله الانكسار والعدسات في مجال بحثه. وبغية فهم أكثر همقاً لنظرتنا الجديدة هذه، يتحتم علينا القيام بتحليل تفصيل لمختلف فصول هذه «الرسالة».

أولاً: المرآة المكافئية

شكلت الرآة المحرقة الكافئية، كما هو معروف، وقبل ابن سهل بزمن طويل، موضوع بحث؛ فلقد ترك لنا ديوقليس وأنتيميوس الترالي ومؤلف مقتطف بويبو^(۷)، دراسات عدة حولها، كما خصص علماء آخرون قسماً من أعمالهم لها، نجدها كذلك في نص عُرِّب من اليونانية منسوب إلى دترومس^(۱). أما بالعربية، وقبل ابن سهل، فقد كتب حول هذه الرآة المكافئية كل من الكندي^(۱) وأبو الوفاء اليوزجاني^(۱). نلاحظ إذا أن البحث في هذا الموضوع يتميز لا بقدمه فحسب، بل ويشوعه النسبي حتى القرن العاشر، غير أن دراسة ابن سهل حول هذه المرآة تختلف عن كل سابقاتها بعيزات سيمكننا تفخص مساهماته من الإحاطة بها.

إن هدف ابن سهل من استعمال هذه المرآة هو الرد على السؤال التالي: كيف يمكن، بمجرد انعكاس أشعة الشمس (أي انطلاقاً من منبع يُعد ذا يُعدِ لامتناه بحيث تصل الأشعة متوازية في ما بينها إلى المرآة المذكورة)، من إشعال نقطة على اساقة عمنة؟

Th. Heath, «The الدراسة الرآة الكافئية من قبل أنتيموس الترالي وفي مقتطف بويوه الغرز: Fragment of Authemius on Burning Mirrors and the Fragmentum Mathematicum Bobiense,» Bibliotheca Mathematica, vol. 7, ser. 3 (1906-1907), pp. 228 sqq.; Ver Eecke, Les Opucules mathématiques de Didyme, Diophane et Anthémius, pp. XXI sqq., 55-56 et 59 sqq., et Goorge Leonard Huxley, Anthémius of Tralles: A Study in Later Greek Geometry, Greek, Roman and Byzantine Monographs; no. 1 (Cambridge, Mans. [n. pb.], 1999), pp. 185 sqq.

⁽A) لم نتوصّل إلى توضيح هوية هذا المؤلف. إن النص بالعربية موجود في الكتبة البريطانية تحت رقم Rashid, Dioclès, Anthémèus de Tralles, وستنشر هذه المخطوطة شئبة ومترجمة ومحلّلة في: Didyme et al.: Sur les miroirs ardents.

⁽⁴⁾ أظهرنا وللمرة الأولى في: U. CEnter optique d'al-Rindt ال الكندي عالج كذلك الرأة الكافئية. (4) M.F. Woepeke, «Analyse et extrait d'un recoeil de constructions géométriques par (۱۰) Aboull Wafis,» Journal assatique, 5^{thm} aer., no. 5 (avril 1855), pp. 325 aqq.
Rashid, Ibid.

فلتكن AB هذه المسافة و AC اتجاه أشعة الشمس. ولنبدأ بالحالة التي يكون فيها AC عمودياً على AB، وننشىء AB/2 و CD عمودياً على AC، على أساس CDAC - AB. إن القطع المكافئ، المعرّف برأسه CDAC وبمحوره AC، ويضلعه القائم CD يعر في النقطة B (الشكل رقم (١) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

لنأخذ قوساً BE من هذا المكافىء في الاتجاه المعاكس لـC)، ولنقم بدورانه حول الخط الثابت AC. ترسم حينتذ بالتتابع B و E قوسي دائرة BF و EB. فيتحدد بذلك جزء من مجسم مكافئي EBFG، نرمز إليه بـ(BG). يعمد ابن سهل حيذاك إلى إظهار المقولة التالية:

مقولة: وإذا كان السطح (BG) انعكاسياً وسقطت عليه أشعة موازية ليAC، انعكست هذه الأشعة نحو النقطة 44.

بغية برهان هذه المقولة، يبدأ ابن سهل بمناقشة المستوي الماس ووحدانيته في نقطة H. لتكن H نقطة من (BG)؛ يكون القوس II، الناجم عن قطع المستوي ACh للمجسم (BG)، قوساً مكافئياً مساوٍ للقوس BE. لتكن X الإسقاط المعمودي إلا H عل AC، و لم نقطة من AC بحيث يكون CL = CK. يكون LH علماً للقوس II، ويكون المستوي الحاوي للمستقيم LH والعمودي على المستوي AHC هو بدوره عاساً للسطح (BG) عند النقطة H.

يبرهن ابن سهل بالخلف أن هذا المستوي لا يقطع (BG) خارج النقطة H، وليثبت، بعدها، وحدانية المستوي المعاس في هذه النقطة (١١٦).

ومن ثم، يناقش ابن سهل انعكاس شعاع مواز للمحور:

ليكن HX الشعاع الساقط في النقطة H ولتكن M نقطة على امتداد LH؛ يمكن برهنة تساوى الزاريتين AMHX = AAHL.

لدىنا:

 $CD \cdot AC = AB^2 = 4AC^2$

أي ان:

CD = 4AC

⁽١١) برهان بالخلف يستعمل الشكل رقم (٢) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية.

من جهة أخرى، بما أن النقطة H موجودة على المجسم المكافىء، لدينا:

$$HK^2 = CD \cdot KC = 4AC \cdot KC$$

ومنه نستنتج:

$$AH^2 = AK^2 + 4AC.KC = AK^2 + 4AC^2 + 4AC.AK = (AK + 2AC)^2 = AL^2$$

وبالتالي AALH في AALH و ولكن، وبما أن HX//ALL نحصل على ALLA ووبالتالي AALH على MHX على وهكذا فإن الشعاع الساقط XH على التقطة H ينعكس ماراً بالثقطة A.

ويعالج ابن سهل في ما بعد الحالة التي لا يكون فيها AC عمودياً على BA. فهو يُسقط من B المستقيم العمودي على AC، وتكون C قاعدته، ثم يأخذ على المستقيم AC بعدالان: إما أن تكون C نكون AD من النعل C بنطلان: إما أن تكون AD. وهنا يبرز احتمالان: إما أن تكون أن تكون AD من جهتين متقابلتين بالنسبة إلى A (الشكل رقم (٣) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنية)، أو من الجهة نقسها بالنسبة إليها (الشكل رقم (٤) من النعس الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنية). لتكن B نقطة في وسط CD وعلى المستقيم المعودي منها نقطة حيث EF. CE = BC والمحودي منها نقطة AC عيم بعداً، فيعطي دوران قوس منه BC حول المحور AC على المحور AC على منا المجسم، ينعكس نحو النقطة A.

وليبرهن ابن سهل مقولته في هاتين الحالتين، يعمل للرجوع إلى الحالة السابقة. فيكفي إذاً أن يظهر أن A هي بؤرة الكافء، أي أن EA = 1/4 EF. ويتم ذلك كالتال:

$$AB^{2} = AC^{2} + BC^{2} = AC^{2} + EF \cdot CE = BC^{2}$$

وفي كل من الحالتين نجد:

$$AE = EC - AC$$
 $_{\bullet}AD = 2EC - AC$

(الشكل رقم (٣) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)؛

AE = EC + AC D = 2EC + AC

(الشكل رقم (٤) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

لدىنا إذاً:

 $AD^2 = AC^2 + 4EC^2 \pm 4EC.AC = AC^2 + 4EC (EC \pm AC)$

 $= AC^2 + 4EC . AE.$

ومنه نستنتج: EC.EF = 4EC.AE أي EF.

تقع إذاً النقطة A من القمة E على مسافة تساري ربع الضلع القائم. وهكذا، وكما في الحالة السابقة، فإن كل شعاع يسقط على المرآة (BI) موازياً للمحور، ينعكس ماراً بالنقطة A.

وهكذا برهن ابن سهل في الحالات الثلاث:

 $\bot BAC > \pi/2$ $\bot BAC < \pi/2$ $\bot BAC = \pi/2$

وأن الأشعة الموازية للمحور تنعكس جميعها نحو النقطة A من المحور، على مسافة من رأس الكافىء تساوي ربع الضلع القائم.

ولإكمال هذا التحليل المتعلق بدراسة ابن سهل عن المرآة المحافقية، يبقى علينا أن نستخلص روابطه مع من سبقه لنتمكن من تقدير موقع مساهمته ومقدارها. ولنلاحظ أولاً أن ابن سهل يستمين في براهيته بالخاصية المميزة ab symptoma للمكافى، إضافة إلى كون رأسه هو النقطة الوسطى للتحتمماس. وانطلاقاً من هاتين الخاصيتين، أصبح بمقدورنا القيام بمقارنة دقيقة لأعمال ابن سهل مع أعمال الانمكاسين القدامي وأعمال معاصريه.

أولى الكتابات المطروحة لهذه المقارنة هي تلك العائدة إلى ديوقليس وقد وصلتنا ترجمة عربية لها، لم نتمكن من تحديد دقيق لتاريخها. فيها نقرأ المقولة نفسها التي طرحها ابن سهل ويرهنها مع فارق في كون ديوقليس قد لجأ إلى خاصية مساواة التحتمماس للوسيط، من دون الاستمانة في هذه المرحلة بالخاصية المميزة.

كاتب قديم آخر، بيزنطي على الأرجع، اسمه دترومس، كما وصلنا بالعربية، يستعمل في هذه المسألة الخصائص نفسها التي يعتمدها ابن سهل، مع اختلاف في نقطة الانطلاق: فدترومس ينطلق من تساوي الزاويتين ليحدد البؤرة، في حين ينطلق ابن سهل من البؤرة ليبرهن تساوي الزاويتين. ويبدو التباعد أعظم في طريقة إنشائهما القطع المكافى، إذ يلجأ دترومس إلى الإنشاء بالنقط مستعيناً بمسطرتين، في حين يعمد ابن سهل إلى استخدام الرسم المتراصل، وسنيين ذلك الحقاً.

وغتلف طريقة ابن سهل عن طريقتي أنتيميوس الترالي والكندي اختلافاً يُبرر توقفاً، ولو سريماً، عنده. إلا أنه يبدو أكثر وضوحاً مقارنة بطريقة أبي الوفاء البوزجاني، الذي، على الرغم من استناده إلى الخاصية الميزة للقطع الكافء وابتدائه بمعقطع مستقيم مساو للضلع القائم، يلجأ إلى إنشاء المكافء بالنقاط. وهكذا نرى أن جميع هذه الدراسات تختلف اختلافاً جماً عن دراسة ابن سهل. أما في ما يخص الاستقصاء المشهور لمقتطف بوبيو^(۱۲)، فلقد استعمل كاتبه المجهول الخاصيتين نفسهما اللتين استعملهما بن سهل. ولكن ليس هناك من دليل على أن هذا المتعلف كان قد تُرجم إلى العربية، أو قد عُرف بشكل غير مباشر، من قبل ابن سهل، أو عن مباشر، من قبل ابن

إن تحليل كتابة ابن سهل حول المرآة المكافئية لا يسمح لنا بإيجاد رابط السلي مع الكتاب القدامى والمعاصرين. ويبقى بالمقابل أن أسطورة أرخيدس، التي يذكرها ابن سهل، قد وردت في نص لأنتيميوس الترالي^(۱۱). ولم يكن هذا النص وحده المترجم إلى العربية والذي يذكر هذه الأسطورة (⁽¹¹⁾). إلا أنه يتميز من غيره بكونه، بحسب ما نعرفه حتى الآن، النص القديم الوحيد الذي يحوي دراسة عن المرآة الإهليلجية وهو موضوع أعاد ابن سهل دراسته. كما يتميز من غيره من النصوص المترجمة عن اليونانية، بأنه كان مرجعاً جد معروف، فهو موضوع تعليق نقدي للكندي (⁽¹⁰⁾)، وقد أتى ابن عيسى على ذكره مرازاً، وفي القرن العاشر ورد بالكامل في رسالة لعطادر (⁽¹¹⁾). وتتعزز هذه الوقائع جميعها التي جتنا على إثباتها

Rashid, Ibid. (117)

Ver Eocke, Les Opuscules mathématiques de Didyme, Diophane et Anthémius, pp. 51 et (17) 55 - 56.

⁽١٤) في نص ينسب إلى ديديم بعنوان: فوصف المرآة التي أحرق بها أرخيدس سفن العدوه؛ نجد هذه الأسطورة بشكل غامض حيث سنفسره لاحقاً.

⁽١٥) الكندي، كتاب الشعاحات (خودا ـ بخش، ٢٠٤٨)؛ قارن بـ: L'Œuvre optique d'al-Kindi.

Rashid, Dioclès, Anthémius de Tralles, Didyme et al.: Sur les miroirs ardents. (17)

بذكر ابن سهل في دراسته عن المرآة المكافئية لأنتيميوس الترالي كاسم وحيد إلى جانب أرخيدس(۱۷۷). وعلى هذا فابن سهل كان، من دون شك، قد اطلع على كتابة الترالى هذه.

ويما أن ابن سهل، طبقاً لأقواله، قد اطلع على كتب لمؤلفين قدامى عدة، لم تكن معلوماته لتقتصر إذاً على كتابة أنتيميوس الترالي وحده، ومن المنطقي القول باطلاعه على إحدى الترجمات التي ذكرنا، كما أنه من المعقول إلمامه بالأعمال العربية في هذا المضمار ولا سيما أعمال البوزجاني الذي لم يتقدمه سناً فحسب، بل وعاش هو أيضاً في بغداد متمياً، مثله، إلى حاشية البريبين.

يتين من هذه المناقشة الموجزة أن ابن سهل قد انتمى إلى مدرسة بحثت في المرابة المجافة معالجة مواضيع سبق المرابا المحرقة. وكان طبيعياً أن يقوم بعض العلماء بإعادة معالجة مواضيع سبق طرحها، عاملين عل إيجاد حلول أخرى لها، وهي من السمات التي، في هذا المجال كما في غيره، ميزت ذلك العصر. ويكفي لتبيان ذلك التذكير، مثلاً، بالمدراسات حول الإنشاءات الهندسية (١٠٠٠). والواقع أن ابن سهل كان معتاداً على هذا المنحى: فهو قد أسهم، كما سنرى لاحقاً، في دراسة حل مسألة المسبع المتظم المشهورة التي كانت موضع نقاش في القصر البويهي من قبل علماء كثر، أمثال القومي والسجزى.

وقد عاد ابن الهيشم في ما بعد إلى أبحاث ابن سهل هذه حول المرآة المكافئية: ولهذه النقطة أهمية خاصة لكل من تفحص أعمال ابن سهل (في أسبقيتها

 ⁽١٧) ابو علي محمد بن الحسن بن الهيشم، "في المرايا المحرقة بالقطوع،" في: مجموع الرسائل
 (حيدرآباد _ الدكن: دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٧ه/ ١٩٣٨ _ ١٩٣٩م)، ص ٣ _ ٣. انظر:

J. L. Heiberg and E. Wiedemann, «Ibn al-Haitums Schrift über Parabolische Hohlspiegel.»

Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no.10 (1909-1910), Gérard أواللين اصدرا طبعة عن النسخة اللاتينية والمرابعة المائية لها.

(Liber de Speculis Combuceatibus) de Crémone مرترجة الثانية لها.

Manhall Clagett, Archimedes in the Middle Ages (Philadelphia: American: انــقــر طــــــــة: Philosophical Society, 1980), vol. 4, esp. pp. 13-18.

⁽۱۸) انظر: عادل انبوبا، فتسبيع الدائرة، (حول تاريخ هذه المسألة في الرياضيات العربية)،

Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 2 (1977),

Adel Anbouba, «Construction de l'heptagone régulier par : وكذلك ملخص بالفرنسية لهذا القال، في: les arabes an « sècie de l'hégire,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 2 (1978).

وفي علاقات خلفه معها) بهدف تحديد الموقع التاريخي لمساهمة ابن الهيشم. فقد استمان هذا الأخير، تماماً كابن سهل، بالخاصية الأساسية للمكافئ وبخاصية التحتمماس، وميز، تماماً كابن سهل، بين الحالات الثلاث المشار إليها سابقاً ليرهاباً⁽¹⁾. أما الفارق المهم الوحيد في هذا المجال فيكمن في طريقة العرض التي حسنها ابن الهيثم بلجونه إلى «التحليل والتركيب». ومهما يكن من أمر، فإن المقارنة لا تترك بجالاً للشك في اطلاع ابن الهيشم على «رسالة» ابن سهل هذه. ويزداد هذا الاستنتاج يقيناً في ما يقدمه ابن الهيشم كمرجع للإنشاء المكانيكي للمنحنات المخروطية.

ينتقل ابن سهل في ما بعد إلى رسم المكافى، رسماً متواصلاً بوساطة البؤرة والدليل، فيأخذ نقطة ثابتة A ومستقيماً ثابتاً DF، وطولاً E DE على مستقيم عمودي له. وليكن AD مستقيماً عمودياً على DF؛ بشكل أن يقع DF ما بين A و E ويكون DE > AC (الشكل رقم (٥) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الاجنسة).

ويشرح ابن سهل عملية إنشاء ثلاث نقط من المكافىء المعرّف بالبؤرة A وبالديل EH الموازي لـ DF، وذلك من دون تسميته حتى الآن بالقطع المكافىء. هذه النقاط الشائث، F و B على DF، و I على DF العمودي على DF، هي كالتالى: AF = I, BE = BA, IH = IA، ومن ثم:

(1)
$$BD + BA = IG + IA = FA = 1$$
.

وتتابع النقط D و C و G $_{\rm ph}$ بنا الترتيب على DF. ويبرهن، بالخلف، أن $_{\rm c}$ AI > AB. يقوم ابن سهل برسم نصف دائرة مركزها A وقطرها JK. حيث إن $_{\rm c}$ AI > AB. ومن ثم رسم دائرتين متساويتي الشعاع مع الدائرة الأولى، مركزهما B $_{\rm c}$ B $_{\rm c}$ AB. ومن ثم رسم دائرتين JK $_{\rm c}$ AB. بأن JK $_{\rm c}$ AB $_{\rm c}$ AB ومكذا فإن الدائرتين (A) و $_{\rm c}$ B من جهة، والدائرتين (A) و (B) من جهة أخرى لا تتقاطعان. ويُنشأ PU ماساً د AB.

ويستنتج من هذا أن: PU = AB, MN = BD و PU = AB, MN

وإذا رُمز بـS إلى طول عيط JPUMN و بـP نصف قطر إحدى الدوائر ، نحصل عل:

⁽١٩) انظر الهامش رقم (١٧) من هذا الفصل.

s₁ = \widehat{IP} + PU + \widehat{UM} + MN = 1 + p. ويشكل مماثل نقرن المحيط JWZQR بالدائرة (أ)، فنحصل على: s₂ = \widehat{IW} + WZ + \widehat{ZQ} + QR = 1 + p.

إن طريقة ابن سهل للتوصل إلى الرسم المتواصل تنبع عملياً من العلاقة 20 = 21، الناتجة من المعادلة (1).

يأخذ ابن سهل كوساً صلباً، بحيث ينزلق ضلع زاويته القائمة NO على DF، في حين ينطبق الضلم الآخر NS على NM ويختار NS > NM.

إن النقطة A ثابتة، وكذلك نصف الدائرة (A)؛ في حين تتحرك الدائرة (B) مقرونة بحزام طوله q+1، يُشبت أحد طوفيه في L على نصف الدائرة (A)، أما الآخر فمثبت في R على الكوس. ويُفترض أن الحزام غير قابل للارتخاء، فيتكلم ابن سهل عن اسلك حديدي، ويشرح ضرورة استعمال الدوائر كي R ينقطع هذا السلك. فلو تحولت الدوائر إلى مجرد نقط R المسلك. فلو تعقط معما السلك عمت ضغط المسبر.

إن الضغط على الدائرة (B) مع الإبقاء على الحزام مشدوداً، وعلى الدائرة (B) أن تبقى في تماس مع ضلع الكوس NS، يسمح بانزلاق الكوس على المستقيم DF الذي يلعب دور السكة، فيرسم المسبر الموضوع في النقطة B قوساً مكافئياً BI. ونلاحظ إمكانية تحريك النقطة B في الاتجاهين وصولاً إلى قمة المكافىء من جهة وإلى الموقع الذي تصبح فيه الدائرة (B) مماسة للمستقيم DF من جهة أخرى.

أما الجزء الأخير من تفحص الرسم المتواصل للمكافى، وهو للأسف ضائع، فيفترض . كما يظهر تشابه سير بقية الفصول. أن يحتوي على دراسة عن الماس في نقطة من القوس IB، وعن المستوي الماس للسطح المتولد من هذا القوس وأخيراً، عن انعكاس الشماع الضوئي على هذا السطح. ويهتم هذا الجزء الضائع كذلك بالتثبت من كون المرآة المنشأة بالبؤرة والدليل هي فعلاً مكافئية، إذ إن خاصة البؤرة . الدليل لم تكن بعد كافية في القرن العاشر، عند ابن سهل على الأقل، للتعريف بالمكافىء.

ثانياً: مرآة القطع الناقص (أو الإهليلجية)

يتفحص ابن سهل بعد ذلك إشعال جسم قابل الاحتراق على مسافة معينة بانعكاس ضوء يوجد منبعه على مسافة متناهية، أي للبحث عن إحداث إشعال في نقطة A موجودة على مسافة معينة، انطلاقاً من منبع ضوئي موجود في نقطة لتكن C. ولذا يدرس ابن سهل المرآة الإهليلجية.

وكما ذكرنا سابقاً، فإننا لا نعرف حتى الساعة، أية كتابة مخصصة للمرآة الإهليلجية سابقة لنص ابن سهل، باستثناء دراسة لأنتيميوس الترالي. وقد يعود ضعف المتمام الباحثين في المرايا المحرقة، يهذه المرآة إلى ما تفرضه من شروط قاسية في ما يتعلق بموقعي المنبع والبؤرة. ودراسة أنتيميوس هذه لا تتعدى كونها ملخلاً يرتكز فيه العاليم البيزنطي على خاصية ازدواجية بؤر الإهليلج ليؤكد، ومن البؤرتين ينمكس نحو الأخرى؛ كما انه يتبنى طريقة «البستاني» لرسم الإهليلج المراسة، ولكنه من الواضح، في ضوء ما وصلنا من أبحائه حول المرآة الإهليلجية، أنه قد أعاد كلياً دراسة هذه المسألة. ونظراً إلى ضياع القسم الأول من هذه الفصل، وهو قسم خصص لدراسة الإهليلج ويبحث في انعكاس الشوء على مرآة إهليلجية،

بغية رسم قوس قطع ناقص رسماً تواصلياً، ينطلق ابن سهل من نقاط غير مستقيمة ثلاث، AB < AC < BC الشكل رقم (١) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

يضع على الستقيم CB المنظم CB تكون كالتالي: CB + BA = CD = 1 ويضع على الدائرة (CB (CB \times ACB \times ACE \times ACB \times ACB \times ACE \times ACB \times ACB \times ACB \times Ball \times Berry Sanit (CE (CB) \times Ball \times Berry Sanit (CE) \times

Ver Eecke, Les Opuscules mathématiques de Didyme, Diophane et Anthémius, : انظر مثلاً (۲۰) pp. 47 sqq.

تواصلي للقوس BF المحلد بهذا الشكل. ينتج من مجمل الافتراضات المعتمدة لإنشاء F، أن AF>AB، وهي علاقة بيرهنها ابن سهل بالخلف، وبالتالي فإن CF CB> ويستنج أن CF ≥ AB^(۱۱).

ونرسم مقطعين متساويين ومتوازيين GH و U، بوسطين هما على التوالي A و D ويكون GH < GH (A)، (C)، (C) ويشعاع يساوي 1/2GH نرسم الدوائر (A)، (C)، (B) التي لا تقاطع في ما بينها نظراً إلى افتراض GH < AB.

ليكن MN عاماً مشتركاً خارجياً لـ(A) و (B)، وكذلك KL لـ(B) و (C). نحصل حينها: MN + KL = BC ، وبالتالي MN + KL = 1. من ناحية أخرى، بما أن AM/ β 0 و β 0 BK//CD و β 0 BK//CD ، نحصل على β 0 + β 0 و β 0 BK//CD و β 0 كنائم نقرن عندنذ الدائرة (B) بالالتفاف β 1 HM/KLJ و طوله β 1:

$$s_1 = \widehat{HM} + MN + \widehat{NK} + KL + \widehat{LJ} = 1 + 2p.$$

وبشكل ممثل، لتكن UQ ماساً مشتركاً خارجياً لـ(A) و (F)، وكذلك PO (G)، فنقرن حينها الدائرة (F) بالالتفاف HUQPOJ وطوله s:

$$s_2 = \widehat{HU} + UQ + \widehat{QP} + PO + \widehat{OJ}.$$

B₂ C A B₃

وكالسابق لدينا: $\mathbf{H} \mathbf{U} + \mathbf{P} \mathbf{Q} + \mathbf{Q} = \mathbf{Q}$ و $\mathbf{Q} = \mathbf{Q} \mathbf{Q} + \mathbf{P} \mathbf{Q} = \mathbf{A} \mathbf{F} + \mathbf{F} \mathbf{C} = \mathbf{Q}$ أي $\mathbf{Q} = \mathbf{Q} \mathbf{C} \mathbf{Q} = \mathbf{Q}$.

عند ذلك يتصور ابن سهل جهازاً مؤلفاً من ثلاث دواتر متساوية الشعاع تلعب دور بكرات، ومن حزام طوله ثابت 2p + 1؛ اثنتان من هذه الدائرات، ومركزاهما A وC، ثابتتان، أما البكرة الثالثة، ومركزها B، فهي متحركة. يثبت طرفا الحزام أحدهما في نقطة H من الدائرة (A) والآخر في J من الدائرة (C)، ويحيط هذا الحزام بالبكرة (B) (الشكل رقم (T) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

ندفع بالبكرة (B) مع الإبقاء على الحزام مشدوداً فيرسم المركز B قوساً ناقصياً (اهلمجاً) BF.

ويتابع ابن سهل دارساً الانعكاس على مرآة إهليلجية، يرمز إليها بالسطح (BX) الذي نحصل عليه بتدوير القوس الاهليلجي BF حول AC، فترسم فيه بذلك B و F قوسين دائريين هما على التوالي BC و FX. لنبرهن أن الأشعة الواردة من T تنعكس نحو النقطة A.

لتكن T نقطة على القوس BF نقرنها بالدائرة (T) وبالتفاف طوله e. وتتطابق الدائرة (T) في أحد مواقعها مع (B)، فيتج من ذلك أن s = s، وبالتالي + TA (الشكل وقم (V) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

لتكن r نقطة ما من (BX) فيتقاطع المستوي Al'C و(BX) وفق قوس 'Ba'C و الأ 1'A + I'C = BA + إذاً على: + A + I'C = BA احد أوضاعه، فنحصل إذاً على: + BC (الشكار رقم (A) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

نمدد Cr طولاً قدره I'A و $I'B_b = I'A$ فيكون $I'B_b$ منصف الزاوية $I'A'B_b$ ماساً في النقطة $I'A'B_b$ للقوس $I'A'B_b$ ويبرهن ابن سهل ذلك، وكذلك وحدانية الماس، بيرهان الحلف.

إن المستوي الحاوي للمستقيم B.B والعمودي على المستوي ACI هو مماس للسطح (BX) عن النقطة 1؛ وهو مستوي مماس وحيد.

ويستعمل ابن سهل برهان الخلف كذلك، ليثبت أن المستقيمين Ar و IV لا يقطمان السطح (BX) خارج النقطة Ir. وينمكس الشماع الضوئي القادم بحسب Cr على المرأة (BX) بانجاه Ir. وفقاً لقوانين الانمكاس. والأمر صحيح لكل نقاط السطح (BX).

نلاحظ في الحالتين المالجتين (المرايا المكافئية والإهليلجية) اهتمام ابن سهل بصورة خاصة بتحديد المستوي الماس عند نقطة سقوط الضوء على السطح الماكس، وكذلك بوحدانية هذا المستوي. ولا ينبع هذا الاهتمام من معرفته بنظرية المخروطيات فحسب، بل إنه مرتبط مباشرة بمفهومه لانعكاس الضوء. فهو لا يكتفي بقانون تساوي زاويتي السقوط والانعكاس، بل يستند إلى القانون الناص على كون مستقيم السعاع الساقط ومستقيم انعكاسه، وأخيراً العمودي للمستوي الماس في نقطة السقوط هذه على السطح، تقع جميعها في مستو واحد. وليس السطح العاكس بالنسبة إلى ابن سهل هو المهم، بل هذا المستوي الماس. وعلى الرغم من ارتكازه المستمر في دراسته للمرايا المكافئية والإهليلجية، على هذين القانونين، فهو لم يصغهما صراحة. وعلى الرغم من ذلك يجب الاحتراس من اعتار ذلك ظاهرة وظيفية تعلق بغياب لصياغة المقاهيم لديه: فالموضوع لا يتعدى عجرد أسلوب كتابة. فابن سهل، عالم الهندسة أساساً، لا يولي فيزياه الضوه أو فيزيلولوجيا البصر عنايته؛ لقد اختار عرضاً هندسياً مقتصراً واضح البرهان.

ومهما يكن من أمر، فابن الهيشم ينابع في ما بعد ويلح على أهمية المستوي الماس، ويوفي عناية خاصة لصياغة قوانين الانمكاس في أكثر من مكان في كتاب المناظر، فنراه يكتب: وكل ضوء ينعكس عن سطح صقيل، فإن كل نقطة من السطح الصقيل الذي منه انعكس الضوء منها على خط مستقيم، يكون هو والحظ المستقيم الذي عليه امند الضوء إلى تلك النقطة، والعامود الخارج من تلك النقطة، القائم على السطح المستوي المماس للسطح الصقيل على تلك النقطة في سطح واحد مستو، ويكون وضع الحط الذي عليه ينعكس الضوء بالقياس إلى العامود الذي يخرج من تلك النقطة قائماً على السطح المستوي الماس للسطح الصقيل على تلك للسطح الصقيل على تلك النقطة، بزاوية مساوية للزاوية التي يجيط بها الخط الأول للدي عليه امند الضوء، وتكون الخطوط الثلاثة الذي عليه امند الضوء إلى تلك النقطة مع ذلك العامود، وتكون الخطوط الثلاثة في سطح واحد مستو قائم على السطح المستوي الماس للسطح الصقيل على نقطة في سطح واحد مستو قائم على السطح المستوي الماس للسطح الصقيل على نقطة

الانعكاس على زوايا قائمة الا^(٢٢).

ويتميز هذا النص بوضوح صياغته لقانوني الانعكاس بما لا مثيل لهما من قبل، غير أن ابن الهيشم لا يأتي فيه بأمر لم يتناوله من قبله ويدقة ابن سهل في براهينه. اختلاف الأسلوب هذا، بين المهندس ابن سهل والمهندس ـ الفيزيائي ابن الهيشم، يستحق منا اهتماماً خاصاً، وسنعود إليه لاحقاً.

ثالثاً: الانكسار وقانون سنيلليوس

في القسم الثاني من الرسالته، يتساءل ابن سهل عن الاشعال بالانكسار فيقوده ذلك إلى دراسة العدسات البلورية. وللإحاطة بدقة بإجابته، علينا بادى، ذي بدء، الإلمام بمعرفته الشخصية بالانكسار. ففي ضوء ما وصلنا من شهادة، استحوذ الفصل المخصص لهذا الموضوع من كتاب المتاظر لبطليموس، جل اهتمامه. فقد قام ابن سهل، عند قراءته المقالة الخاسة من هذا الكتاب، بصياغة المذكرة، مقتضبة حول شفافية الفلك، المذكرة، كان ينوي ضمها إلى مناقشة أكثر إسهاباً لمجمل الكتاب الخامس هذا. فمن الطبيعي إذا أن ننطلق من تفخص هذه المذكرة، المرتبطة بقراءته كتاب المناظر لبطليموس، لنعود بعدها إلى االرسالة، التي صيغت من دون شك في مرحلة لاحقة.

يدف ابن سهل في مذكرته هذه إلى برهنة أن شفافية الفلك ليست مطلقة. فيأخذ شعاعاً قدم من نقطة F من الفلك إلى نقطة A من سطح كرة العناصر ومركزها C، لينكسر حينها باتجاه BB. حالات ثلاث يمكن تصورها تبعاً لوضعية الشعاع الساقط FA بالنسبة إلى الناظم العمودي BB وللامتداد BB. فهو إما بينهما (الحالة ۱) أو متطابقاً مم BB (الحالة ۲) أو خارجهما (الحالة ۳).

في الحالة الأولى، وبعما أن زاوية الانكسمار BAC أكبر من زاوية السقوط GAF، يستنج ابن سهل أن الوسط I (أي الفلك) حيث يوجد FA، أقل شفافية من الوسط II مكان وجود AB، وبالتالي، أن شفافية الكرة السماوية ليست مطلقة (الشكل رقم (1) من النص الثاني، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

 ⁽۲۲) أبو طي عمد بن الحسن بن الهيئم، كتاب المناظر (توبكابي سراي، احمد III، ۲۳۹۹)، الفالة الرابعة: استانبول، فاتح، ۲۲۱۵، ص ۱۶^{۱۶-4}.

في الحالة الثانية (FA متطابقة مع EA) فإن انكسار FA باتجاه AB يعني أن
 الوسطين I و II ذوا شفافية متساوية وهي شفافية الكرة السماوية.

فإذا لم يتغير الوسط II، وإذا كان الشعاع AR، الذي يتطابق دائماً مع AB، ينكسر بحسب AD تخط مستقيم يقع بين AB والخط العمودي AC، فهذا يعني ينكسر بحسب TD تخط مستقيم يقع بين AB والخط العمودي AE، فهذا يعني AF أن AF مي في وسط I الوسط I. وبالتالي أكثر شفافية من الوسط I ولتكن إذ زاوية الانكسار في الوسط II. عندئذ، إذا كانت الشفافية في الوسط II والزاوية إذ بقيتا بالقيمة نفسها، بإمكاننا أن نكتب عندها: إذا انكسر FA وفق AB، يعني أنه أو أو أن الوسط الم المنفوة الوسط المنفوة الوسط المنفوة الوسط المنفوة الوسط المنفوة المنف

أما إذا انكسر FA وفق AD، يعني i، > i2، يكون الرسط 1 أقل شفافية من الرسط 11، وبالتالي، أقل شفافية من الرسط 11، وبالتالي، أقل شفافية من الرسط 11، يوجد إذا وسط أكثر شفافية من الكرة السماوية (الشكل رقم (٢) من النص الثاني، انظر ملحق الأشكال الأجنبة).

أما في الحالة الثالثة (AF وراء AF) فانكسار AF باتجاء AB يعطي أن الوسط I أكثر شفافية من الوسط II. فإذا بقي الوسط II كما هو وانكسر AF باتجاه AH، وهو المستقيم الموجود بين AB والناظم AC، ففي هذه الحالة يكون AF في وسط I أكثر شفافية من الوسط I (الشكل رقم (٣) من النص الثاني، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

وهكذا تظهر طريقة ابن سهل في هذه الذكرة. فلتحديد النقطة \overline{T} نقراً له ما يلي: ووليكن نقطة ثابتة في وجه كوكب يخرج ضوؤها على خط \overline{T} هي نقطة \overline{T} في جانب خط \overline{T} الذي فيه نقطة \overline{T} لما بيّنه بطليموس في المقالة الخامسة من كتاب المناظرة \overline{T} . فمن الواضح أن ابن سهل يشرح ما هنا قانون وجود الشماعين الساقط والمنكسر في المستوي نفسه مع الناظم ووقوع كل منهما في جهة من الناظم \overline{T} . كما يطبق قاعدة أخرى مأخوذة عن بطليموس: وهي أن الزاوية

⁽۲۳) المصدر نفسه، ص ۵۳.

Claudius Ptolemaeus, L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après (Y1)
l'arabe de l'émir Eugène de Sicile, éd. par Albert Lejeune, Université de Louvain, recueil de travaux
d'histoire et de philologie; 4 sér. fasc. 8 (Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du rocueil,
1956), pp. 224 - 225: «Debet ergo iterum exinde, sicut m precedentibus, superficies quae transit per
radium fractum, esse directs, super superficien de qua fit fraction.

الكبرى تنم عن شفافية أكبر، أي أن الانكسار يتعلق حجماً واتجاهاً بفارق الكمدة بين وسطين يعبرهما الضوء؛ إذ يبتعد الشماع عن الناظم بانتقاله من وسط إلى آخر أقل كمدة، ويقترب منه في الحالة الماكسة. ويعبارة أخرى، إذا ما رمزنا بداة إلى زاوية السقوط في الوسط 1 وبديا إلى زاوية الانكسار في الوسط 11، كانت 11 ويذ حادثين؛ فإذا كانت يزد!ن نستتج أن الوسط 1 أقل كمدة من الوسط 11(٢٠٠٠).

حتى هنا، ما يزال ابن سهل يطبّق في دراسته عن الانكسار مفاهيم سبق ووجدناها عند بطليموس (٢٠٠٠)، إلا أن معرفة ابن سهل بالانكسار لا يقف عند هذا الحدّ: فهو لا يتخطى بطليموس فحسب بل يتّبع منحى آخر. فبمجرد قراءة مذكرته هذه حول شفافية الفلك، نتنبه لا يوليه من أهمية لفهوم «الوسط» حيث يعمد إلى إظهار أن كل وسط بما في ذلك الفلك. يتسم بكمدة معينة خاصة به. ولقد وعى ابن الهيثم هذه الفكرة لاحقاً، إذ كتب لدى اطلاعه على مذكرة ابن سهل هذه، أن سلفه بحث عن أن يبرهن «أن الشفيف الذي في الأجسام المشفة يمكن أن يزداد لطفاً وصفاء إلى غير نهاية، أعني أن كل شفيف في جسم مشف يمكن أن يتخيل شفيفاً أصغر منه (١٧٠٠). ومهما قيل، فإن هذا الطرح من يَبّل يمكن أن يتخيل شفيفاً أصغر منه (ياضي كابن سهل يوضح بجلاء مفهوم الوسط الذي تحدد كمدة خاصة به.

ولكن الاكتشاف الأهم العائد لابن سهل يكمن في طرحه، في «الرسالة»، لسؤال لم يسبقه إليه أحد، وهو موضوع الإشعال براسطة الانكسار، فهو لم يعد، حينها، يحده الوسط بكمدته بل فبنسبة ثابتة خاصة به. ويشكل مفهوم «النسبة الثابتة» هذه التي تميز الوسط عن غيره الحجر الأساس لدراسة الانكسار في العدسات. فهذه «النسبة»، التي يعلنها ابن سهل من دون القيام بحسابها، ليست في الواقم سوى عكس قرينة الانكسار هلوسط بالنسبة إلى الهواء. إنه حقاً قانون

⁽۲۵) أي، بشكل آخر: يا n, da i, = n, da i, عيث يا و يؤهما زاويتان حادثان، و n و n و n ما قريشي انكسار الشموء على التوللي في الوسطين. فإفا كانت يز> با مسارت ين da i, > da برياتالي: n₁ < n₂.

Albert Lejeune, «Recherches sur la catoptrique grocque, d'après les sources antiques et (Y1) médiévales,» Mémoires de l'Académie Royale de Belgique. Classe des sciences, vol. 52, no. 2 (1957), pp. 157-158.

نلاحظ أن ابن سهل لم يذكر في أي وقت، شحاع البصر؛ فكل ما يتكلم عنه يتعلق بقواعد الإنكسار ومفهوم كمدة الوسط، اضافة إلى قواعد من المقالة المحاصة من كتاب المناظر ليطلبعوس.

 ⁽٣٧) أبر علي عمد بن الحسن بن الهيثم، فعقال في الضوء لابن الهيثم، وهو ترجة ناقدة إلى
 القرنسية من قبل رشدي راشد في جلة: التاريخ والعلوم، العدد ٢١ (١٩٦٨)، ص ٢١٨.

سنيلليوس للانكسار، بشكل يشابه كثيراً ما سنقرأه لدى سنيلليوس نفسه بعد حوالي سنة قرون. فلنعد إلى فرسالة ابن سهل.

في مطلع دراسته للإنكسار في العدسات، يأخذ ابن سهل سطحاً مستوياً GF يفصل بين البلور والهواء، ويمند الضوء بحسب المستقيم CD في البلور، لينكسر تبعاً لِـ D في الهواء. وينشىء انطلاقاً من G ناظماً للسطح EF يلتقي مع CD في H ومع الضوء المنكسر في E (الشكل رقم (١١) من النص الأول، انظر ملحز، الأشكال الأجنسة).

من الواضح تطبيق ابن سهل هنا للقانون السابق ذكره ومفاده وجود الشعاعين CD في البلور و CB في الهواه في المستوي نفسه مع الناظم BB لسطح البلور. وكمادته، ومن دون أدنى توضيح مفهومي، يكتب ابن سهل: ففخط جه أصغر من خط ج ح. ونفسل من خط ج ح خط ج ط مثل خط جهه، ونقسم ح ط نصفين على نقطة ي، ونجعل نسبة خط اك إلى خط اب كنسبة خط ج ط الله خط ج ي ونجعله مثل خط الك إلى خط الله ونجعله مثل خط الله حدم الله على استقامة خط الله ونجعله مثل خط الله حدم الله على استقامة حط الله ونجعله مثل خط الله حدم الله على ال

وهكذا يخلص ابن سهل في بضع جل، إلى أن النسبة CE/CH < المحكدا يخلص ابن سهل في بضع جل، إلى أن النسبة الخلق. وهو لا استعمالها على امتداد بحثه التعلق بالعنسات المستعة من البلور نفسه. وهو لا يتوانى عن العودة إلى الانسبة، نفسها، مستعيداً الشكل نفسه كلما ناقش الانكسار في هذا البلور.

وليست هذه النسبة سوى عكس قرينة الانكسار، إذ لو رمزنا بـi ووة إلى زاويتي الناظم مع CD و CD على التوالي، لحصلنا على ما يلي:

$$\frac{1}{n} = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{CG \cdot CE}{CH \cdot CG} = \frac{CE}{CH}.$$

أما ابن سهل فيأخذ النقطة I على القطع CH بحيث يكون CI = CE ، والنقطة I في وسط IH وهو ما يعطينا:

$$\frac{CI}{CH} = \frac{1}{n} \ .$$

⁽٢٨) النص الأول، ص ٢٤.

وتميّز القسمة CUH البلّرو في كل حملية انكسار، وهو ما يبدو أن ابن سهل قد أدركه، ويشهد بذلك استعماله المتواصل لهذه القسمة طوال دراساته.

ويستعمل ابن سهل بادىء ذي بدء: $\frac{AK}{AB} = \frac{CI}{CI} = \frac{2}{n+1};$

ليمود بعدها إلى استعمال النسبة $\frac{CE}{CH} = \frac{1}{n}$ بشكل متواصل في تتمة قدراسته . ومن ناحية أخرى، يبرهن ابن سهل، في خضم بحثه حول العدسة المستوية المحلبة والعدسة تحدية الوجهين، أن اختيار القطع الزائد لصنع هذه العدسات يتملق بطبيعة البلور، إذ إن انحراف القطع الزائد عن مركزه هو c = 1/n .

وهذه النتيجة ذات الأهمية البالغة ستسمح لابن سهل بإدخال قاعدة العودة المتطابقة (الرجوع العكسي) في الانكسار، وهي قاعدة جوهرية في دراسة العدسات ذات الوجهين المحدييز، وهو ما سنراه لاحقاً.

إنه إذا قانون سنيلليوس نفسه والشكل نفسه (٢٩) الذي أعطاه هذا الأخير ؛

⁽۲۹) الاطلاع على مختلف الشهادات المتعلقة بمساهمة سنيللبوس في هذا الموضوع يظهر أن صياغته تكاد لا تتعدى إلا قليلاً وضوح صياغة ابن سهل، كما تطلبي العاني وتشابه. فني رسالة كاليوس الشهيرة لل قسطنطين ويكنز والكشفة من قبل: «Routewage Memouscripts de Snellus».
لل قسطنطين ويكنز والكشفة من قبل: «Routewage Memouscripts de Snellus»

وكريستيان ويكتز، وهو ابن قسطنطين منا، وقد رأى خطوطة سنيليوس بنفسه، يرسم تأريخ هذا التنافون، فيكتب بعد كبلر: ... سنيليوس عنداء رأى ما للأحر من أهمية ظاهرة، نظراً إلى اكتشاف السلكوب، توصل بعد عناه كبير وبعد اجراء تجارب عنوبة للي قبل مناسب لقيمة الاتكسارات، من دون أن يفهم ما وجعه فهما كافياً، لأنه وعل سبيل المثال، عندما يأخذ الستوي AB كسطح للعام، وأن العين المرجودة بي تطبخ الله AB. فترى العين صورة الحل مل المستجيع PG، بينما يتلاقي المنافقة AB، فترى العين صورة الحاه. يؤكد منيليوس بعد هذا الاتشافة AB مورة الجسم D هم النقطة B، علماً بين المنطقين AB مودي على سطح الله. يؤكد مسئليوس بعد هذا الاتشافة AB منافقة AB الواقفة بين المنطقين CG به CG بينية عندة عي مسئليوس بعد هذا الاتشافة AB الواقفة بين المنطقين CG بينية عندة عي المستجدة المنافقة AB الواقفة بين المنطقين CG بالمنافقة AB الواقفة بين المنطقين CG بالمنافقة AB الواقفة المنافقة AB الواقفة AB الواقفة المنافقة AB الواقفة المنافقة AB الواقفة المنافقة AB الواقفة AB الواقفة المنافقة AB الواقفة AB الواقف

فكل الشهادات متفقة على أن سنيلليوس، في المخطوطة التي صاغ فيها القاتون الحامل اسمه، لم يذهب أبعد من ابن سهل. إذ يُثبت غوليوس وكذلك ويكنز وڤوسيوس، الذين اطلعوا على غطوطة سنيلليوس، أن هذا الأخير قد عرف هذا القانون بالشكل التالي: النسبة صلح كمية ثابتة.

إن وجود هذه العلاقة نفسها عند ابن سهل في القرن العاشر لا يقلب تصورنا للتاريخ فحسب، بل يقودنا إلى طرح خالف لمسألة إعادة اكتشاف هذا القانون مرات عدة، فلنقل إنه، إلى جانب أسعاه سنيلليوس وهاريو وديكارت، يجب، من الآن فصاعداً، إضافة اسم ابن سهل.

رابعاً: العدسة المستوية المحدّبة والعدسة محدّبة الوجهين

يوضح اكتشاف قانون الانكسار وتطبيق مبدأ الرجوع المعاكس للضوء (المودة التطابقة) مقدار المسافة التي قطعها ابن سهل بعد بطليموس. ولقد خاض ابن سهل خضم دراسة العدسات مستنداً على هاتين الوسيلتين؛ فإذ به ينقاد وبشكل طبيعي إلى برهنة أن القطع الزائد هو منحني انكساري، وإذ به يصوغ نظرية هندسية للعدسات هي، بحسب معرفتنا، أولى النظريات في هذا المجال.

يتدىء هذا الجزء من «الرسالة»، وقد وصلنا كاملاً، بدراسة الانكسار متابعاً بإنشاء عدسة مستوية محدية، مروراً بإنشاء ميكانيكي للقطع الزائد، وصولاً إلى دراسة للخاصة الانكسارية لهذا المنحني. ويفضل مبدأ العودة المتطابقة، ينهي ابن سهل سريعاً دراسة العدسة الزائدية محدية الوجهين.

يهدف ابن سهل، بادىء ذي بده، إلى إنشاء عدسة تحدث الإشعال على مسافة معينة بواسطة أشعة متوازية. ويكون لمادتها قرينة الانكسار للبلور نفسها الذي دُرس سابقاً.

لتكن، على خط مستقيم، النقاط K ،B ،A الشكّلة لقسمة مشابهة

Isaac Vossius, De Lucis natura et proprietate (Amstelodami: Apud Ludovicum & : انظر ایضاً شهادة = Danielem Elzevirios, 1662), pp. 36-38.

C. de Waard, «Le Manuscript perdu de Snellius sur : انظر اخيراً بخصوص غطوطة سنيلليوس الضائمة la réfraction,» *Janus*, no. 39 (1935).

. BL = BK و $\frac{AK}{AB} = \frac{CI}{CJ}$, بما يعني: CJIH و

 $\frac{AK}{Al} = \frac{CE}{CH} = \frac{1}{n}$ الدينا إذاً:

ولتكن النقطتان M على AA حيث AM = BK، و N على المستقيم العمودي من BN . BM . فلا المبتقيم العمودي AB من B على AB بحيث إن BN . BM = 4BL . LM . نأخذ القطع الزائد ذا الرأس B والمحور BM والضلع القائم BN . ويتولد، نتيجة دوران القوس الزائدي BS حول المستقيم AB مسطح زائدي؛ وترسم S دائرة مركزها O فنحصل على جسم دوراني عبد بالسطح الزائدي وبالدائرة (O, OS) (الشكل رقم (١٢)) من النص الأول، انظ ملحة الإشكال الأجنبة).

لنفترض أن جسماً كهذا قد صُنِّع من البلور ذي قرينة الانكسار n.

قضية: إن أشعة الشمس الموازية إلى OB والعابرة لهذا الجسم، تنكسر على السطح الزائدي لتتقارب في النقطة A.

وبالفعل إن كل شعاع مواز إلى OB يجتاز السطح (O, OS) من دون انكسار ليلاقى السطح الزائدي، إما في النقطة B، وإما في نقطة أخرى E ± T.

أ ـ في حالة النقطة B، يبرهن ابن سهل بالخلف ما يلي:

إن المستوي العمودي في B على OB هو مماس في B على المجسم الزائدي؟
 وحدانية المستوى المماس في B?

عدم تلاقى المستقيم AO للمجسم الزائدي خارج النقطة B.

فيستنتج أن الشعاع القادم باتجاه OB هو عمودي على المستوي المماس في B، فلا ينكسر ويصل إلى A.

ب ـ في حالة النقطة B ± T (الشكل رقم (١٣) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)، يرهن ابن سهل ما يلي:

ـ يلاقي المستوي BLT سطح العدسة وفق القطع الزائد VBW ذي المحور BM والبورتين A و L؟

ـ إن المنصف TZ للزاوية ATL هو مماس في T على القطع الزائد؛

ـ إن المستوي الحاوي على TZ والعمودي على المستوي BLT هو مماس في T على السطح الزائدي، وهو وحيد.

نعلم أن:

AT - LT = BM.

TU' = TL يحدث إذاً "AU' - BM بحدث إن AU' - BM لتكن إذاً "U على AT بحدث إن كل الستوي وتمثل TZ وسيطة القطع 'LU' فتكون حيتذ 'LU هذه عمودية على المستوي الماس.

ليكن XT الشعاع الساقط بشكل مواز على الخط AL. وتوجد الخطوط المستقيمة TL ، TL ، TZ و TA في المستوي ATL، الذي يشتمل أيضاً على الناظم في النقطة T على الجسم الزائدي؛ فيتمي الشعاع المنكسر إلى هذا المستوي أيضاً. وبما أن المستقيم XT يقطع LZ في النقطة B، فيكون:

$$\frac{TU'}{TR} = \frac{AU'}{AI} = \frac{AK}{AI}$$
;

ولكن طبقاً لما سبق إنشاؤه فإن:

$$\frac{TU'}{TB_{\bullet}} = \frac{CE}{CH}$$
 ، وبالتالي : $\frac{AK}{AL} = \frac{CE}{CH}$

وهكذا يتشابه الشكلان TZB_eU و CGHE؛ فيكون حينتذ TU'A هو الشعاع المنكسر للشعاع الساقط XT، الذي يجتاز المستوي OS في B_e من دون أي انحراف، ليلاقي سطح الجسم الزائدي في القطة T.

إن حزمة الأشعة المتوازية على AB والساقطة على الدائرة (O, OS) تدخل من دون انحراف في العدسة لتتحول إلى حزمة أشعة متقاربة في النقطة A.

ثم يعرض ابن سهل طريقته في رسم القطع الزائد رسماً متواصلاً ^(٣٠٠) فينطلق من القسمة (A, B, K, L) التي عرضها سابقاً ليحصل على:

$$\frac{AK}{AL} = \frac{1}{n},$$

⁽٣٠) اهتم رياضيو ذلك العصر بشكل خاص بإنشاء المتحيات المخروطية. وهكذا فقد صعد ابراهيم ابن سياسة الله المتعاطرة العثلاثاً من الدائرة، في مذكرية: في رسم القطوع العثلاثة في: أبو اسحق ابراهيم سنان بن ثلبت بن قرة الحرابة: رسائل ابن السنان (حيواباد - الدكن: دائرة المعارفة المتعاشرة الكينية: دار نشر سعيان، ١٩٤٣)، من ١٤ - ٥٠. كما أنشا المواثقة المتعاشرة الانتقام الإلاث الثانم، في مذكرة هامة عن الحفظ القارب لهذا

Rushdi Rashid, «Al-Sijzi et Maimonide: Commentaire mathématique et : النصف المنظر المنظر المنظم الم

كما كتب كل من القوهي والسجزي مقالة من البركار النام حيث يتناولان الرسم المواصل للقطع الزائد. انظر: «Woepcke, «Analyse et extrait d'un recueil de constructions géométriques par Aboül Waffs. كما نعلم أن الفين أتوا بعد اين سهل، كابن الهيشم، تناولوا هذه المسألة بالدراسة.

حيث تكون n قرينة انكسار البلور المستعمل.

لتكن M نقطة على الدائرة (AAK) بحيث تكون الزاوية AML منفرجة، و NM = NL بحيث إن MM = XL ؛ فيكون AM فيكرد NM = NL ؛ فيكون بذلك موضع N على القطع الزائد ذا NM = AN ويكون بذلك موضع N على القطع الزائد ذا الرأس B والبورتين A و ما، وكمادته، لا يسمي ابن سهل القطع المخروطي باسمه في هذه المرحلة. فهو يريد إنشاء القوس BN، وهو قوس زائدي، وطريقته في ذلك مستوحاة مما سبق وقام به بالنسبة إلى القطعين المخروطيين الآخرين.

OP Q OP Q AB بحيث إن OP Q OP

نضع $^{\prime}U$ على العمودي في L على LU ، بحيث يكون LU'=LU ، ثم نرسم LU'=LU' قطراً للدائرة (A) موازياً على LU' . LU' وليكن LU' تم عمودياً على LU' ، LU' و LU ، LU' و LU ، LU' على LU' ، LU'

ثم نوفع من النقاط B_a ، V ، Q و B_a ، V ، Q المستوي ALM

$QR = VW = B_aB_b = B_cB_f$

.AL = OU = VQ = RW = I'U' = $B_aB_c = B_bB_f$ فنحصل إذاً على:

وتكون الدائرة (N) ذات المركز N والمساوية لـ(A) مماسة في B على U'B (إذ كو ن NLU'B مستطيلاً فإن 'NB = LU' = AI).

لنرسم PZ مماساً مشتركاً على الدائرتين (A) و (B)، كما نرسم المقطع BgBh بماساً مشتركاً على (A) و (N)؛

. NS = B_cB_d و $LN = U'B_c$ منجد: $AN = BgB_h$ و PZ = AB

ولنبرهن المعادلتين التاليتين:

 $B_nB_h + B_cB_d = PZ + XT : (1)$

 $B_BB_h + B_CB_d = AN + NS = AK + MN + NS$ بما أن:

وكذلك: B_i حيث B_i مثل الإسقاط MN + NS = LS = UT = B_i الإسقاط الممودي B_i على AB_i . نستخلص أن:

$$AN + NS = B_aB_h + B_cB_d = AK + LB_i$$

= $AK + LB + BB_i = AB + BB_i = I$,
 $(2AB - 1)$

 $.^{(T1)}AN + NS = AB + BB_{I}$

لكن AB = PZ و BB_i = XT و مثبتة .

من جهة أخرى، فإن ' $B_nB_c=\overline{B_g}$ لأن م $B_nB_c=\overline{B_g}$ ، وكذلك من جهة أخرى، فإن ' $\overline{OTB}_g+\overline{B}_hB_c$

المعادلة (2):

 $\overrightarrow{OB}_{g} + B_{g}B_{h} + \overrightarrow{B}_{h}B_{c} + B_{c}B_{d} = PZ + نصف دائرة + XT = 1 + p$

حيث p تمثل نصف محيط إحدى الدائرات.

نلاحظ أن الدائرتين (A) و (B) لا تتقاطعان، لأن AB ≥ AB. كما نلاحظ من ناحية أخرى أن: AN > AB، وهذه ميزة خاصة بالقطع الزائد، يبرهنها ابن سهل بالخلف؛ فيحصل بالتالي على: OP ≥ AN، ولا تتقاطع الدائرتان (A) و(N).

وينطلق ابن سهل من المعادلة (2) ليصمم جهازاً قادراً على رسم متواصل

⁽٣١) وبالعكس، لدينا:

AN + NS = AB + BB, $\rightarrow AN + NS - LS = AB + BB$, - LB, AN - NL = AB - BL . AN - NL = AB - BL

للقوس الزائدي BN. يتألف هذا الجهاز من قسمين كل منهما متماسك: يدور القسم الأول منه حول النقطة الثابتة A. وهو يتألف من نصف دائرة يجدها القطر OP، ومن القطمين OQ و QR. وهذا الأخير عمودي على المستوي LAO.
أما القسم الثاني فيدور حول النقطة الثابتة L وهو مولف من كوس صلب LUT.
ومن مقطع WV عمودي على المستوي LUT؛ QR = VW و V موجودة عل UV.
بحيث يكون OQ = UV. ويتصل هذان القسمان في ما بينهما بقضيب RW،
يلعب دور الساعد(٢٣١)، فيؤدي دوران القسم الثاني حول L (الشكل رقم (١٤) من
النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية) إلى دوران القسم الأول بزاوية مساوية
حول A.

بعد ذلك يتناول ابن سهل جزءاً متحركاً يتألف من الدائرة (B) التي تلعب دور البكرة، ومن حزام مثبت في P و T يلتف حول الدائرة (B) ويكون طول دورته PZXT ثابتاً يساوي (p + 1) بموجب المعادلة (2).

فإذا دفعنا الدائرة (B) شرط أن يبقى الحزام مشدوداً، فإن (B) تدفع بدورها الكوس الصلب TUT، ليدور هذا الأخير حول النقطة الثابتة L ساحباً كل الجهاز المتماسك، بينما يبقى القضيب RW موازياً إلى AL. وعندما تتطابق B مع N، يأخذ المحوس LUT وضع له LUT، وتأتي P إلى O، ليأخذ الحزام بدلك وضع المهاجه BB والشكل رقم (12) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)؛ وهكذا يرسم مركز البكرة B في هذا الانتقال القوس BN.

بما أن M هي نقطة التقاء المستقيم AN بالدائرة (A, AK)، فإن NM < NM (C, AK) بما أن MB (D, AN). وهكدا، ففي المثلثين NBL و NBL تكون > NL < NK لا لله لله الله لله LBN وهكدا، ففي المثلثين AB و ABM تكون > AKBN لله من المتالج B من المتقبح AB من المتقبح AB (Am). يبرهن ابن سهل في ما بعد النقطة AB من المستقبح BN (MP). وبدوران بالخلف أن المستقبح ABM لا يلتقي القوس BN (NB) يتولد جسم الشكل المحدد بالقوس BN والمقطعين BN (NB)، حول المستقيم BN، يتولد جسم يُفترض أن يُصنع من البلور المدوس صابقاً.

⁽٣٣) الساهد Bielle هو قضيب يستعمل لتحويل الحركة المتناوبة إلى حركة رحوية (الترجم). (٣٣) البرهان بالخلف يرجع لل الشكيل رقم (١٥) من النص الأول، (انظر ملحق الأشكال الأجنة).

وما إن ينتهي من الرسم التواصلي للمنحني الميز بالخاصة (2) _ وهو قطع زائد ـ حتى ينكب ابن سهل على دراسة الخاصة الانكسارية من دون الالتفات لبرهنة كونه قطعاً زائداً. فيهرهن القضية التالة:

قضية: فإن أشعة الشمس الموازية لِوَقِقَ والساقطة على الجانب (B) تعبر هذا الجانب من دون انحراف، لتسقط على السطح الزائدي (B)، فتنكسر عنده باتجاه القطة A.

لبرهنة هذه القضية يأخذ ابن سهل على السطح الزائدي نقطة B على المحور، ومن ثم نقطة أخرى خارجه، ويدرس في كلتا الحالتين المستوي المماس ومسار شماع الضوه.

لنبدأ بالنقطة B: القوس NBB/ هي المستوي BLN وهو قوس زائدي رأسه B (الشكل رقم (١٦) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

وليكن 'BB₀ عمودياً على BB' يبرهن ابن سهل بالخلف أن 'BB₀ هو عاس في B على القوس 'NBB' وأنه الماس الوحيد في هذه النقطة. ثم ينتقل إلى المستوي العمودي على المستوي BLN ، الحاوي على المستقيم 'BB، فيبرهن أنه عاس في القطة B على السطح (B) وإنه المستوي المماس الوحيد في هذه النقطة.

وأخيراً يبرهمن ابن سهل ـ بالخلف ـ أن المستقيم AL لا يلتقي مع السطح (B) إلا في النقطة B فقط.

وهكذا فإن ضوء الشمس يمتد إذاً في البلور باتجاه BjB، ومن ثم في الهواء ماتجاه BA.

لنتقل الآن إلى النقطة C غتلفة عن B (الشكل رقم (1۸) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية). يشكل الخطا (CaBC) التقاء المستوي BLC2 النطح (B). يبرهن ابن سهل بالخلف أن المنصف (CB) للزاوية LCaA هو عاس في Cb لهذا الخط، وأنه المعاس الوحيد (الشكل رقم (19) من النص الأول، انظر ملحق الشكال الأجنبية).

كما يبرهن أخيراً أن المستوي العمودي على المستوي ALC، والمأخوذ من المستميم:Cg، هو مماس إلى السطح (B) في النقطة Cg.،

لتكن حالياً C ملتقى AC مع الدائرة (A, AK)، يلتقي المستقيم LC مع

المماس في النقطة C₂، وهو بدوره عمودي في هذه النقطة على المستوي المماس (الشكل رقم (۲۰) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية). إن الموازي المأخوذ من AL على AL يقطع المستوي (B) في مC، كما يقطع المستقيم LC في النقطة C؛ عندها ينتج أن:

$$\frac{C_R C_t}{C_R C_V} = \frac{AC_t}{AL} = \frac{AK}{AL};$$

ولكن، استناداً على الافتراض:

$$\frac{AK}{AL} = \frac{CE}{CH}$$
,

نحصل على:

$$\frac{C_g \; C_1}{C_z \; C_v} = \frac{CE}{CH} = \frac{1}{n} \; . \label{eq:cg}$$

ومن ناحية أخرى بيرهن ابن سهل بالخلف أن AC هي نقطة التلاقي الوحيدة للسطح (B) مع المستقيمين بC_CC (الشكل رقم (٢١) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

وهكذا فإن الشعاع الشمسي الموازي لـAL، يسقط على المستوي (B) في به المحافظ في الجسم لينتشر باتجاه وCwC؛ فينكسر في 20 على السطح (B) وينتشر في الهواء باتجاه CaA. وهذه حالة كل شعاع شمسي يسقط على الجانب (B).

العدسة محدبة الوجهين

ينهي ابن سهل دراسته بإنشاء عدسة عددة بجزءين من مجسمين زائديين دورانين حول المحور نفسه، مصنّعة من البلور نفسه للعدسة السابقة. ويستعمل هنا لهذا الانشاء النتيجة التي أثبتها خلال دراسته العدسة المستوية المحدبة مفترضاً مبدأ الرجوع العكسي للضوء (العودة المطابقة). وتظهر العدسة عدبة الوجهين المشأة هنا وكأنها التصاق عدستين مستويتين عدبتين.

وكالسابق، يأخذ ابن سهل على خط مستقيم قسمة A, K, B, L شبيهة بالقسمة PG, I, J, H يقرتها بقوس BM من قطع زائد رأسه B ويؤرتاه A و L. ثم يأخذ قسمة أخرى N, O, S, P شبيهة بالقسمة C, I, J, H، فيقرنها بقطع زائدي رأسه النقطة S ويؤرتاه P (الشكل رقم (۲۲) من النص الأول، انظر ملحق

الأشكال الأجنبية). فنحصل على ما يلى:

 $\frac{\text{CI}}{\text{CH}} = \frac{\text{NO}}{\text{NP}} = \frac{\text{AK}}{\text{AL}} = \frac{1}{\text{n}}$

و n هي قرينة انكسار البلور نسبةً للهواء.

إن المنصف MQ للزاوية AML هو مماس على المنحنى BM في النقطة M.

لتكن R على AM بحيث MR = ML (وبالتالي AR = AK)؛ ويلتقي عندئذ MR مع L في X بزاوية قائمة، فتكون LQX هي زاوية حادة.

وكذا الأمر مع المنصف UT للزاوية NUP، فهو مماس للمنحني SU. والزاوية PTU هي حادة. وهكذا فإن المستقيمين MQ و TU يتلاقيان ولتكن V نقطة التقائهما.

يلتقي المنحني BM مع الخطوط المستقيمة DB و My و TV في نقطة واحدة فقط، هي بالتوالي B و M و W. و لا يلاقي المنحني SU المستقيم TV إلا في U؛ وهو يلاقي المنحني BW في النقطة Z.

لنثبت المستقيم BS، ولندور حوله السطح المحدد بالقوسين BZ و ZS وبالمستقيم BS، فترسم النقطة Z الدائرة 'ZU'؛ ونحصل على الجسم 'BZSU ليُصنع حينذاك من البلور.

قضية: ﴿إِنَ الأَشْعَةِ الضُوئِيَةِ المُنبِقَةِ مِن النقطة N والساقطة على السطح ZBU ومن ثم تنتشر لتتلاقى في النقطة A فتُشعلها».

يبدأ ابن سهل بدراسة حالة النقطة S. إن الخط المستقيم NS يلتقي سطح الجسم المضيء في النقطة T. فإذ بالشعاع YS، المتشر في الهواه، يدخل هذا الجسم في النقطة S ويتشر باتجاه SB، ليخرج من النقطة B ويتشر باتجاه BA.

ثم يواجه حالة أية نقطة O ختلفة عن S. إن المستوي BSO يقطع سطح الجسم بائجاه SOS B_B B_B

باتجاه BdO ، فيخترق البلور في النقطة O، وينتشر باتجاه عOB ليعود ويخرج من B، ثم يعود ليتشر باتجاه BB.

إذاً فإن حزمة أشعة صادرة عن منبع ضوئي N تنكسر أولاً على الجانب S وتتحول إلى حزمة أشعة متوازية (أسطوانية) لتسقط بدورها على الجانب B حيث تنكسر ثانية وتتحول إلى حزمة أشعة تتقارب في النقطة A.

* * *

وهكذا فإن دراسة المرايا المحرقة هي التي قادت ابن سهل ليقوم بأولى الأبحاث حول الانكساريات. فانطلاقاً من التساؤل عن الإشعال وعلى مسافة معينة بواسطة أشعة متوازية، أو منبثقة من منبع ضوئي موجود بدوره على مسافة متناهية، لا عن طريق الانعكاس فحسب بل وبواسطة الانكسار كذلك، إذ به ينساق انسياقاً طبيعياً إلى الخوض في البحث المتعلق بالانكساريات.

لكن قوة تملّكه نظرية القطوع المخروطية، والتي تشهد بها «دراسته إضافة إلى أعمال سنحللها لاحقاً، جملت ممكناً قيامه بأبحائه حول انعكاس الضوء وأدت إلى ولادة هذا الفصل في العلوم.

وكما في البحث في المرايا المحرقة، ننطلق هنا من تطبيق البنى الهندسية، وخصوصاً تلك التي تقدمها نظرية القطوع المخروطية، على بعض الظواهر الضوئية للتوصل إلى الهدف التطبيقي المنشود ألا وهو: الاشعال انطلاقاً من منبع ضوئي، بعيداً كان أم قريباً.

وفي هذا النوع من المعرفة المرتبطة بإنشاء النماذج لا يكون الاهتمام مركّزاً على صياغة مفهومية للقواعد المثالية للظواهر والقوانين. فهو بالأحرى بحث عما يتضمنه من عناصر ضرورية للإجابة عن النساؤل التطبيقي. وفي هذا السياق، فإن الموضوع الجديد المتعلق بالانكساريات لا يختلف عما سبقه من دراسة للموايا المحرقة إلا بدرجة تعقيد العناصر المستعملة ودقة البني الرياضية المطبقة،

وهذا التشابه المعرفي بين البحث الانعكاسي في المرايا المحرقة، والانكساري في العدسات، يعيدنا إلى التأكيد أن الثاني هو امتداد للأول، مع فارق في خصائص استعمال الطرق المتعلقة بالنماذج لكلا الموضوعين.

فليس من المستغرب إذاً هذا التشابه في أسلوب المعرفة: أسلوب يرتكز على

أساس هندسي في كلتا الحالتين.

فالرياضي لا يجد نفسه ملزماً بانتقاء مذهب معين حول طبيعة الضوء مثلاً، أو حول أسباب الانعكاس أو الانكسار. وهذا هو واقع ابن سهل على ما يتين لنا من خلال ما وصلنا منه من خطوطات: يتحصر اهتمامه الأوحد في حملية الإشمال، فإذ بدراسته محض هنلسية. فالتجربة على الرغم من وجودها الطبيعي لا تشكل مطلقاً جزءاً من البرهان نفسه. فلا يتخطى ابن سهل بذلك حدود بناء الانموذج وإنشائه اللازمين لصنع العدسة، وبالتالي لتحقيق مراده بالإشعال. فإذ به يسهم في تحسين الدراسة الهندسية وتطويرها، تاركاً للاستعمال اللاحق تفحص القيمة التطبيقية لهذا الأنموذج المستحدث ومدى فعاليته...

يوضح هذا التحليل المقتضب، فحوى اكتشاف ابن سهل وبداية علم الانكساريات، إذ إننا الآن بتنا قادرين على فهم هذا الاهتمام المتجدد بدراسة الانكسار: إنها المرة الأولى، منذ كتاب المناظر لبطليموس، التي نواكب فيها تقدماً ملموساً ومهماً في هذا المضمار.

فابن سهل، كقارىء للمؤلف الاسكندري المذكور وعمل له في الآن معاً، كان يعلم أن الشماعين الساقط والمنكسر يقعان في مستو واحد مع الناظم، كل واحد في جهة منه. كما كان يعلم مبدأ الرجوع العكسي (العودة المتطابقة) للضوء. ويضيف إلى كل هذا قانون سنيلليوس، الذي توصل إلى اكتشافه بنفسه.

فلقد أدخل ابن سهل، وكما بينا سابقاً، نسبة الشماع المنكسر إلى المسافة ما بين الصورة ونقطة السقوط (CE/CH طوال دراسته)، كنسبة ثابتة تحدد وسطاً ما بالنسبة إلى الهواء.

لكن ابن سهل لم ينظر بالقابل، عند دراسته العدسات، إلا إلى نوع واحد من الأشعة، ألا وهي الموازية للمحور في حالة العدسة المستوية المحدية، أو المتطلقة من بؤرة أحد الجانبين الزائدين في حالة العدسة محدية الوجهين؛ ليحصل بذلك وفي كلتا الحالين على تجمع الضوء المنكسر في نقطة واحدة من المحور.

من جهة أخرى، لا يولي ابن سهل أي اهتمام بصياغة ما يرتكز ضمناً عليه من قوانين وقواعد فيزيائية. فغياب هذه الصياغة، وإن كان لا يسمح مطلقاً بالشك في إحاطة ابن سهل بها، ليس عرضياً: إنه نابم، كما يبدو لنا، من غياب التساؤل حول الأسباب الفيزيائية لمعلية الانكسار؛ فنصوص ابن سهل لا تظهر أية عاولة لتفسير أشكال انتشار الضوء. ويختلف الأمر تماماً عندما يعالج المسائل المتملقة بصورة جسم ما من خلال العدسة، إذ لا يمكننا عندئذ تجنّب الصعوبات المتملقة بتسديد النظر أو بالزيغ البصري. فهذه المسائل التي لم يتعرض لها ابن سهل في ارسالته، ستبرز لتأخذ عند خلفه ابن الهيثم حيّزاً مهماً، فتقوده إلى تحديد لحلاقات بين شروط الإبصار، وشروط انشار الضوء.

يشير اكتشاف «مقالة» ابن سهل هذه جملة تساؤلات حول العلاقات التي قامت بين ابن الهيشم وسلفه، إذ من المستفرب حقاً أن تبقى مساهمة كهذه، وهي فعالة في تاريخ البصريات ورائعة في زمانها من دون وريث. كما قد لا يقل غرابة إن أتى نتاج بثورية نتاج ابن الهيشم من دون أن تمهد له أعمال عظيمة سابقة له.

يبقى علينا إذاً التساؤل عن مصير هذه المعرفة في تاريخ علم الانكساريات في مرحلة ما بعد ابن سهل، أي في انجازات ابن الهيثم في هذا المجال... الفصل الثاني

الأبحاث الانكسارية عند ابن الهيثم والفارسي

تفرض أعمال ابن سهل البصرية، وبصورة خاصة رسالته الحراقات إعادة سبك لمحرفتنا بعلم الانكساريات عشية مساهمة ابن الهيثم^(۱) الرئيسة. إذ لم يعد جائزاً تقديم هذا الإنجاز كامتداد لكتاب المناظر لبطليموس وحده وبشكار ما في تعارض معه، إذ يرسم القادم الجديد هيكلاً جديداً للإطار الذي من دونه يبدو تراث ابن الهيثم معزولاً في التاريخ. وباستطاعتنا منذ الآن، إدراك نتيجة لهذا الوضع الجديد، وطرح تساؤل كان متعذراً طرحه سابقاً. ففي المقام الأول تكشف لنا معرفتنا بأعمال ابن سهل مواضيع بحث درسها ابن الهيثم ولكنها غابت عن أذهان المؤرخين الذين لم يلقوا بنظرهم إلى دراساته حول الكواسر والعدسات إيماناً

أما السؤال الذي يطرح نفسه حالياً، فإنه يتعلق بقانون سنيللوس: إذ على الرغم من اكتشاف ابن سهل له، لم يأخذ به ابن الهيثم، مفضلاً العودة إلى النُسَب بين الزوايا. فلماذا اختار هذا المجدد موقفاً محافظاً حيال هذه النقطة؟

هذان الموضوعان سيكونان شغلنا الرئيسي في هذا الفصل.

من المعروف أن المقالة السابعة من كتاب المناظر لابن الهيثم خصصة

E. Wiedemann «Ibn al-Haytham, ein : انظر الهيشم رأعماله البصرية، انظر (۱) Arabischer Gelehrter,» Festschrift für J. Rosenthal (Leipzig) (1906);

للانكسار. ولا يمكن القيام بدراسة دقيقة كاملة للانكساريات عند ابن الهيشم من دون إخضاع هذه المقالة لفحص مفصّل يملأ مجلداً كاملاً. وقد قام مصطفى نظيف ⁽⁷⁷ بالجزء الأكبر منه. غير أن مشروعنا هنا أقل شمولية، إذ إننا ننوي التطرق إلى أكثر أبحاث ابن الهيشم الانكسارية تقدماً، أي تلك التي هي في المقالة السابعة هذه أو في غيرها، وقد خصصها المؤلف للكواسر والعدسات. لذلك سنكتفي من مجمل دراسته في الانكسار، بعرض مختصر جداً لأكثر الاستنتاجات أهمية، بنية الإحاطة بها؛ فلنذكر أولاً بها.

بادىء ذي بدء، يبرهن ابن الهيشم في القالة السابعة هذه، بوجود الشعاعين الساقط والمنكسر، والناظم في نقطة الانكسار، في المستوي نفسه. كما يبرهن بأن الشعاع المنكسر يقترب من الناظم إذا نفذ الضوء من وسط أقل كمدة إلى وسط أكثر كمدة، والمكس صحيح.

وكما رأينا سابقاً، فقد صيغ هذا القانون، عند ابن سهل وعند بطليموس كذلك على نحو معين. ولكن فجوة في الأسلوب تنشأ ما بين ابن سهل وابن الهيثم، فجوة نعود إليها لاحقاً: فلكونه هندسياً فقط، يكتفي الأول بالصياغة النظرية للقانون وبتطبيقاته، بينما يعمل الثاني على التحقق منه بالتجربة؛ وفي حين يتابع الهندسي فيصل إلى قانون سنيلليوس، يكتفي الفيزيائي بالنسب بين زوايا السقوط وزوايا الانحراف، ليصوغ لها القواعد ويمخصها بالتجربة. يجدث كل هذا وكأن الضرورة التجربية لذلك العصر تستلزم تفهقراً نظرياً، وسنعود إلى هذه الملاحظة لاحقاً. أما الآن فنذكر بهذه القواعد التي أوردما ابن الهيثم:

۱ ـ تتغیر زوایا الانحراف a بشکل مباشر مع زوایا السقوطi: فإذا کانت i نفی وسط i: یکون i i کی الوسط i.

٢ - إذا زاوت زاوية السقوط بمقدار ما، تزيد زاوية الانحراف بمقدار أقل:
 إذا كان i
 ٢ > أو اك
 ٢ > أو كان i

 $^{\circ}$ - تزيد زاوية الانكسار بزيادة زاوية السقوط: فإذا كانت i > i، نحصل على r' > r.

⁽۲) نظیف، المصدر نفسه، ص ۱۸۲ م ۱۸۹۰ وانظر ایضاً بشکل خاص مقدمة الجزء الثاني من: Rushdi Rashid, Mathématiques infinitésimales aux IX-XI*** siècles.

 $a_1 < a_2$. إذا نفذ الضوء من وسط أقل كمدة إلى وسط أكثر كمدة $a_1 < a_2$. $a_2 < a_3$ يكون معنا $a_3 < a_4 < a_4$ وفي الانتقال المعاكس، يكون معنا $a_4 < a_4 < a_5$ ونحصل على $a_5 < a_5 < a_5$

0 ـ يستميد ابن الهيثم القواعد التي نصّها ابن سهل في رسالته البرهان على أن الفلك ليس هو في هاية الصفاء ويؤكد أنه، إذا دخل الضوء انطلاقاً من وسط n_1 بحسب زاوية السقوط نفسها، إلى وسطين مختلفين n_2 و n_3 مختلف زاوية الانحراف n_3 لكل من هذين الوسطين، بحسب اختلاف الكمدة. فتكون مثلاً n_3 أو إذا كانت n_3 أشد كمدةً من n_3 ، أو إذا كانت n_3 أشد كمدةً من n_3 الله هن n_3 الله عن n_3 الله عن n_3 الله عن n_3 الله هن n_3 الله هن الله هن

 ٦-يصوغ ابن الهيشم أخيراً مبدأ الرجوع المعاكس (العودة المتطابقة) الذي عرفه أسلافه وطبقوه⁽²⁾.

هكذا يمكن نص قواعد الانكسار كما استعملها ابن الهيثم. فلنأتِ الآن إلى دراساته عن الكواسر والعدسات.

Rushdi Rashid, «Le Discours de la lumière d'Ibn al-Haytham: Traduction française (*) critique,» Revue d'histoire des sciences, no. 21 (1968), pp. 202-204.

إقرأ على صفحة ٢٠٣، ٢٠٤٨، بدلاً من ٦٫٤٨، وعلى ص ٢٠٤، sin تبدلاً من sin 2.

Claudius Ptolemaeus, وبالفعل وجدنا هذا البنا عند ابن سهل وعند بطليموس قبله، انظر: (1) L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de l'émb Eugène de Sicile, éd. par Albert Lejeune, Université de Louvain, recueil de travaux d'Instoire et de philologie; 4 sér. fiasc. 8 (Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du recueil, 1956), pp. 242-243, et Albert Lejeune, «Recherches sur la catoptrique grecque, d'après les sources antiques et médiévales,» Mémoires de l'Académie Royale de Belgique. Clause des sciences, vol. 52, no. 2 (1957), p. 158.

أما بالنسبة لل ابن سهل فإنه يستعمل في أبحاثه، كدواسته في العلمة عقبة الوجهين مثلاً، هذا المِناً المرجود في المثالة الحاصة من كتاب المناظر ليطليموس والذي تفحصه بنضه.

أولاً: الكاسر الكروي

يعالج ابن الهيثم الكاسر الكروي في القالة السابعة من مؤلفه كتاب المناظر. ونلاحظ أولاً أن هذه الدراسة تندمج في الفصل المخصص لمسألة الصورة، وليست بالتالي مستقلة هنا عن مسألة الرؤية. يميز ابن الهيثم حالتين، بحسب موضع المنبع، وهو نقطة ضوئية على مسافة متناهية، تكون إما من الجهة المقفرة أو من الجهة المحدبة لسطح الكاسر الكروي.

لتفخص هذين الوضعين تباعاً، بدءاً بالحالة التي يأتي فيها الضوء المنكسر من نقطة B موجودة في الوسط الأكثر كمدةً، نحو نقطة A، موجودة في الوسط الأقل كمدةً، ويكون تحدّب الكرة لجهة A.

لتكن G مركز الكرة. يذكر ابن الهيثم أن انكسار شعاع منطلق من B وينكسر نحو A، يحتم وجود النقاط A، B و G في مستو متعامد مع السطح الكروي. فإذا كانت النقاط A، B و G موجودة على الخط المستقيم نفسه، فكل مستوية على الخط المستقيم نفسه، فكل مستوية يقر ذلك، فإنها تحدد مستوية قطرية، وبالتالي متعامداً مع السطح الكروي.

يتفحص ابن الهيشم، تباعاً، حالتين تبعاً لانتماء النقطتين A و B إلى القطر نفسه أو عدم انتمائهما له. لنفترض أولاً أن A و B هما على القطر CD نفسه. يبرهن حينفاك ابن الهيشم أن BC وحده ينفذ إلى A من دون أن ينكسر؛ وعندما تكون B على [C, D]، فإنها لا ترى إلا من النقطة C باتجاه BCA. ولإثبات هذه التيجة، يعرض الحالات التالية:

إذا كانت B = G، فكل شعاع منطلق من B هو عمودي على الكرة ولا يتكسر؛ وشعاع BC وحده يعتد إلى العين A.

إذا انتمت B إلى G, C? ينكسر أي شعاع BE مبتعداً عن الناظم باتجاه EO ولا يمر في A (الشكل رقم (١) من النص الخامس، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

إذا انتمت B إلى JD, GJ, GJ، عندها لا ينكسر BE نحو النقطة A. لبرهان هذه الحالة، يفترض ابن الهيشم أن BE ينكسر في E طبقاً لـ EB؛ فتكون زاوية الانحراف KEA = d في هذه الحالة تكون زاوية خارجية للمثلث EBA، وتكون بالتالي ميت $\chi = 0.4$, $\chi = 0.0$ أي ان: $\chi = 0.0$, $\chi = 0.0$ ميت $\chi = 0.0$, $\chi =$

لنأتِ الآن إلى الحالة الثانية عندما لا تكون A و B على القطر نفسه. يأخذ ابن الهيشم B داخل الكرة (الشكل رقم (٢) من النص الحامس، انظر ملحق الأشكال الأجنبية). في هذه الحالة، يكون المستوي DAB قطرياً؛ إذا انكسر شعاع منطلق من B فاتجه نحو A، يكون بالضرورة في هذا المستوي.

يعمل ابن الهيشم على برهان أنه إذا انكسر شعاع BE واتجه نحو A يكون وحيداً. قبل أن نعلق على هذا التأكيد لثعد برهان ابن الهيشم.

لنفترض وجود شعاع آخر BM ينكسر في M غتلفة عن E ويتجه نحو A. يقطع الشعاع GE الشعاع BM في S. لتكن H و N على امتدادي BE و BM على التوالى؛ ويكون معنا إذاً:

 $\Delta BEG = \Delta HEI = i, \quad \Delta HEA = d, \quad \Delta GEA = \pi - r, \quad \Delta BEA = \pi - d.$ $\Delta BMG = \Delta NML = i_1, \quad \Delta NMA = d_1, \quad \Delta GMA = \pi - r_1,$ $\Delta BMA = \pi - d_1.$

لنأخذ المثلثين BEA و BMA،

إذا i = i، عندئذ d = d، وبالتالي BEA = &BMA ، وهذا مستحيل؛

وإذا $i < i_1$ ، عـنـدنـذ $d < d_1$ ، وبـالـتـالي BMA $A > \Delta$ BEA ، ومـذا مستحيا ($^{(a)}$)

 ⁽⁰⁾ يفترض البرهان بأن تكون النقطتان E و M من الجهة نفسها بالنسبة لل المستقيم BM يقطع BM مندئذ EA في R

ABEA = ABRA - AEBR ABMA = ABRA + AMAE

فتكون إذاً: BEA < &BMA

 $i < \arctan \sin \sqrt{\frac{4n^2-1}{n}}$ نكون زاوية السقوط i إذاً لكل قرينة انكسار $i < \arctan \sin \sqrt{\frac{4n^2-1}{n}}$

$$\left(n = -\frac{2}{3}\right)i < \arcsin \sqrt{\frac{7}{27}}$$

هذا يعطي للحالة التي تهمنا هنا:

i < in = 30° 36′ 32″.

أي أنها مشروطة بـ:

بي به مستوقعه بر. والحال أن زاوية الحد التي تقابل الشماع المنكسر والمماس للكرة هي: ... arc sin n. ...

 $n = \frac{2}{3}$, $i_0 = 41^{\circ}$ 48'

i < 30° 36′ 32″.

تفترض قاعدة ابن الهيشم: ولكنما لا تعتم المحال:

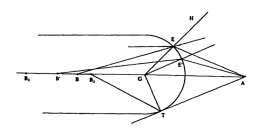
30° 36′ 32° < i < 41° 48′.

⁽¹⁾ يفترض هنا النقطة B في داخل الدائرة. أثبت ابن الهيشم المبرهنات المتعلقة بالزوايا الداخلية والحارجية للدائرة. انظر المثالة السابعة من: أبو علي عمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب المثاظر (توبكمايي سراي، أحد III، 1774)، المثالة السابعة: استانيول، فاتح، 2711، ص 70 - 702.

Rashid, «Le Discours de la : انظر مثبتة لجميع السقوطات. انظر المدارك المدارك

$$\frac{1}{\sin i} = \frac{R}{\sin \alpha}$$
;

الشكل رقم (٢ ـ ١)



 ⁽A) انظر: المصدر نف، ص ٨٠ ـ ٨١، والملاحظة الاضافية المقابلة.

نى الثلث AEG معنا α < i

لنفترض: GB = y و GB = g و T = gEB ي و c = i − و a = i و b = i. و ي الدينا في (c = i −) أي لدينا في (FGB : 6)

$$\frac{y}{\sin r} = \frac{R}{\sin \beta},$$

ونحصل بذلك على:

$$y = \frac{R \sin i}{n \sin \beta} = \frac{R \sin i}{n \sin (i - r - \alpha)} = \frac{R \sin i}{n \sin (d - \alpha)} = \frac{R \sin i}{n \sin (\omega - r)}.$$

إذا مالت i نحو $\frac{\pi}{2}$ ، تميل $\alpha_1=$ arc sin $\frac{R}{1}$ نحو $\alpha_1=$ $\alpha_1=$ $\alpha_1=$ $\alpha_2=$ $\alpha_1=$ $\alpha_2=$ $\alpha_1=$ $\alpha_2=$ $\alpha_1=$ $\alpha_2=$ $\alpha_1=$ $\alpha_2=$ $\alpha_1=$

$$y_1 = \frac{R}{n\, sin \left(-\frac{\pi}{2} - \alpha_1 - r_1 \right)} = \frac{R}{n\, cos\, (\alpha_1\, + \, r_1)} \, . \label{eq:y1}$$

 $y\cong rac{Ri}{n\left(i-rac{i}{n}-irac{Ri}{l}
ight)}$ و $i^{2}\cong rac{-i}{n}, lpha\cong rac{Ri}{l}$ أما إذا مالت i نحو الصفر، فيكون معنا

.
$$y_2 = \frac{R}{n-1-n\frac{R}{1}}$$
 y is $y = \frac{R}{n-1-n\frac{R}{1}}$

يسعى ابن الهيثم في الواقع إلى تفخص اتجاه تغيّر GB بالنسبة إلى⊛، لدينا:

$$\frac{EB}{GB} = \frac{\sin \omega}{\sin r} \quad \text{9} \quad \frac{AE}{GA} = \frac{\sin \omega}{\sin i}$$

. ثابتة ، $\frac{EB}{GB}$. $\frac{GA}{AE} = \frac{\sin i}{\sin r} = n$ ثابتة .

إذا زاد القوس $CE = \alpha$ ، يزيد الطول AE، وبالتالي تنقص $\frac{GA}{AE}$ وتزيد الكمية $\frac{GB}{GB}$. ولكن:

$$cEB^2 = R^2 + GB^2 + 2R.GB \cos \omega$$

وهكذا فقيمة $\frac{EB^2}{GB^2}$ تزيد مع زيادة ۞، ولكن، بما أن ۞ cos ينقص حينها، فيزيد بالفرورة (R/GB)؛ وزيادة ۞ تستتبع بالتالي تناقص GB. القيمتان القصويان للزاوية @ هما صفر ورى بحيث تكون /@ ar cos R و تقابلهما القيمتان الوري اللتان تثبتان طرفي المجال [B1, B2].

لنُشر إلى أن الدالة y = f(m) هي دالة وحيدة التغير؛ لذا تقابل كل نقطة من المُعطم [B1, B2]، نقطة وحيدة E بحيث ينكسر EE تبعاً لـEA.

يبدو أن ابن الهيشم استعمل هذه الخاصة، بالذات، في دراسة الكاسر الكروي من دون أن يعين المجال [B, B2].

غير أننا نستطيع أن نبرهن أن مجموعة النقاط B على المستقيم CD، حيث يوجد شعاع وحيد BE قابل للانكسار نحو A، تشكل مقطعاً [B1, B2] من هذا المستقيم. يقابل الطرف B1 زاوية السقوط "i = 90 وفي هذه الحالة يكون المستقيم AE ماساً للكرة في T. ويقابل الطرف B_2 زاوية السقوط i=0 ونحصل عليها عندما يميل القوس CE نحو الصفر. إذاً تنقص السافة GB عندما تبتعد ع عن C. فعندما ترسم E القوس CT من C إلى T، ترسم B المقطع [B2, B1]، من B، إلى B2، مقتربة بالتالي من G. وبالعكس، تقابل كل نقطة من هذا القطع، نقطة وحيدة بحيث ينكسر BE نحو AG أ. ولكن لا يقابل النقطة B، الموجودة على AG م أبعد من Bi، أية نقطة E. إذا انكسر الآن شعاعان BE و BE ليمرا في A، فإنهما يتقاطعان في M التي يمكن أن تكون داخل الكرة أو عليها أو في خارجها. يقترن بنقطة الالتقاء M هذه نقطتان متميزتان E و E تعطيان انكساراً نحو A، مما يوضح أن استنتاج ابن الهيثم المتعلق بنقطة B داخل الكرة غير دقيق. ومن المدهش، من جهة أخرى أن دراسة ابن الهيثم هذه، وأكثر من ذلك الحلول التي حصل عليها في دراسته الكرة المحرقة، ولا سيما تلك التي تمسّ وضع نقطة الانكسار الثانية (١٠)، لم توح مطلقاً إليه بإعادة النظر في هذا الاستنتاج على الأقل في الكتابات التي وصلت إلينا.

من جهة أخرى، فإن استنتاج ابن الهيئم القائل بوجود نقطة وحيدة E مقابل كل نقطة B بحيث إن BE ينكسر نحو A ليس عاماً، فهو خلافاً لما يؤكده، لا يصح إلا للنقاط B المنتمية إلى المقطم [B1, B2] من المستقيم AD. ويبدو بوضوح أن ابن

 ⁽٩) بالفعل يبرهن ابن الهيشم أنه إذا انكسر شعاع BE ماراً في A يكون هذا الشعاع وحيداً، ولكنه لا يبرهن في القابل، أنه لكل نقطة عمدة B، قرين مثل هذا الشماع.

⁽۱۰) انظر: Rashid, Ibid., pp. 75 - 76,

الهيثم قد لمن هذه الصعوبة في دراسة لاحقة. فهو يعود إلى دراسة النقاط B من المستقيم A التي تقابل أقواساً CE وربية من الصغر، ليقول بأن النقطة الواحدة A المستقيم الله التي تقابل أو النقطة A. وربية الله النقطة A. وربية الله المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل الله قوس جمالة على النقطة المستقبل الله تقطة الهستان الله تقطة المستقبل الله تقطة الهستان الله تقطة المستقبل المستقبل الله تقطة المستقبل المستقب

بعد دراسة الكاسر مباشرة، تأي دراسة الصورة التي يعطيها هذا الكاسر بحب ظروف الحالة الأولى. ويبرهن ابن الهيشم عندئذ، أنه إذا انكسر الشعاع BE واتجه نحو A فلنقاط BE المختلفة صور غتلفة. ويمكن إيجاز ذلك كالتالي: إذا كالتالي: إذا والله في اللانهاية على EA وإلا فيكون في نقاط كان GB موازياً ليمكل رقم (٣) من النص الخامس، انظر ملحق الأشكال الأجنية). ولئشر أيضاً إلى أن بحثه الهندسي لنقطة الثقاء الشعاع المنكسر EA بالشعاع GB وهو ويرجع الخطأ كما يشرحه مصطفى نظيف إلى أن: «ابن الهيشم يعتبر موضع الخيال ويرجع الخطأ كما يشرحه مصطفى نظيف إلى أن: «ابن الهيشم يعتبر موضع الخيال المصود الواقع من النقطة المبصرة على السطح عند نقطة الثقاء المنحكس إلى السطوح المستوية. أما في الانعكاس عن غيرها من السطوح أو في الانعكاس عن طواء عند السطوح المستوية أو غي الانعطاف، سواء عند السطوح المستوية أو غير المستوية، فلا يصح إلا إذا كانت نقاط السقوط قرية جداً من مسقط العمود الخارج من مركز البصر، قائماً على السطح (١٠). وقد وجود الانتهاد نفسه لابن الهيشم قبل ستة قرون من قبل كمال الدين الفارسه. (٢٠).

وعلى الرغم من عدم الدقة هذه، تبقى لهذه الدراسة أهمية خاصة، إذ إنها الأولى عن الكاسر الكروي، وقد تناولت انتشار الضوء داخل الكاسر بقدر ما تناولت الصورة وموضعها.

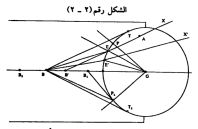
 ⁽۱۱) انظر: أبو علي محمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب المتاظر، المقالة السابعة (استانبول، سليمانية، فاتح، ۲۱۱۱)، ص ٥٨٠.

⁽١٢) نظيف، الحسن بن الهيثم، بحوثه وكشوفه البصرية، ص ٧٨١.

⁽١٣) يصف الفارسي، في معرض تعقيه على كتاب للناظر لابن الهيثم، تجربة للبرهان بأن الصورة الفيزة للرهان بأن الصورة الفيزيلية لا تطابق الشروط الهندسية. انظر: كمال اللين الفلوسي، تقطيع المناظر للوي الأبصار واليصائر (الهند: بأنتا، خوط ـ بغش، 1260 و ٢٤٥٦ متحف مهراجا منسنغ جابور، وواذا، واميره ٣٦٨٧ وفيكا ايران، اسطان قدس مشهد، ١٩٥٨ طهران، سباسالار، ٥٥١ و ٥٥٠، وروسيا، كييشيف). ٣٢٨ م ١٧٧.

تناولت الحالة الثانية من دراسة الكاسر وجود المنبع الضوئي B في وسط كامد، والعين في وسط أقل كمدة، والكرة محدية من جهة المنبع (الشكل وقم (٥) من النص الخامس، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

معالجة ابن الهيشم لهذه الحالة نشابه معالجته للحالة السابقة؛ لذا سنكتفي بإيجازها. يأخذ ابن الهيشم، أرلاً، R و R على القطر نفسه ويبرهن أن الشعاع المنتشر وفق هذا القطر هو الرحيد الذي يتجه نحو R من دون انكسار. ثم يعتبر الحالة حيث R و R ليستا على القطر نفسه (الشكلان رقما (Γ) و(V)) من النص الخاص، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)؛ لكن بما أن المنبع R هو في وسط أكثر كمدة، فلزاوية السقوط حد أقصى، والشعاع R R ينكسر إلا إذا كانت R أضحت R أن R أن عن زاوية الحد: R R أن R (إذا كانت R أضحت R أن عن (4R أنه من الآخرى من الانكسار إلا الأشعة الساقطة على القوس R (1R وهو قوس أصغر من القوس R بعده الماسان المعدودان من R



ما من شعاع ينكسر نحو القطر. كما نبرهن أن شعاعين EX' و EX' لا يتقاطعان أبداً داخل الكرة. فإذا كانت A داخل الكرة، أو على وجه أعم في الوسط الأشف، استحال وجود شعاعين منكسرين مازين بـ A، فإن مر فشعاع واحد على الأكثر.

لذلك لا يوجد أكثر من نقطة واحدة E بحيث ينكسر الشعاع BB بأنجاه E. هذه هي إذا دراسات الكاسر الكروي التي نجدها في كتاب المناظر لابن الهيثم. ومن الممكن إضافة حالة تطرق إليها بشكل غير مباشر في «رسالته» عن الكرة المحرقة، وهي حالة سقوط أشعة متوازية على وسط أكثر كمدةً. أما حالة سقوط أشعة متوازية على وسط أقل كمدةً فهي لا تدخل في هذه الرسالة.

ثانياً: العدسة الكروية

بعد دراسة الكاسر الكروي يعرض ابن الهيشم لكرة البلور الشفافة والتجانسة، أو العدسة الكروية مهتماً بشكل خاص بصورة الجسم التي تعطيها هذه المدسة. غير أنه يكتفي بضحص حالة واحدة، تكون فيها العين والجسم على القطر نفسه، أي انه بعبارة أخرى يدرس الصورة الناجة من خلال عدسة كروية لجسم وُضع في موضع خاص على القطر الذي يمر بالعين، وسنرسم هنا الخطوط العامة لعرض ابن الهيئم.

يذكرنا مسعى ابن الهيثم بالمسعى الذي سلكه ابن سهل في دراسته عدسة علية الوجهين تُنشأ بدوران القطع الزائد. يأخذ ابن الهيثم كاسرين كلا على حدة، ويطبق النتائج التي حصل عليها قبلاً. فالكاسر ذو الرأس B يعطي الحالة الأولى التي سبق تفحصها؛ ينطلق إذا من نتائجه في الزيغ الكروي، فيأخذ مقطعاً HL لين سبق انكسار الشعاعين HL نحو A (الشكل رقم (۱) من النص السادس، انظر ملحق الأشكال الأجنية). إذا ينطلق من كل نقطة من المقطع HL شعاع واحد فقط ينكسر في نقطة من القوس CD ويتجه نحو A. ونذكر هنا أن ابن الهيشم لم يبرهن في هذه الحالة، أن الشعاعين HC هما متعاطعان.

يلتقي الشعاعان HC و LI بالكاسر ذي الرأس D على التوالي في M و N. فالشعاع IT و المنافق التقليم التقليم EN أكثر بعداً عن الناظم EN أكثر بعداً عن الناظم EN وينشأ الشعاع CM من شعاع MK. وينطلق إذاً من كل نقطة من المقطم KO شعاع يخضع لانكسارين، الأول على القوس MN، والثاني على القوس CI، ومن ثم يصل المنافظة A.

يولّد دوران كل من هذين القوسين حول AD حزاماً كروياً. وكل شعاع منطلق من نقطة من الجسم KO وساقط على الحزام الناجم من القوس MN، يخضع للانكسار، أولاً على هذا الحزام، ومن ثم على الحزام الناجم من القوس ID لينتهي بـA. إن الاثمعة المنطلقة من K والساقطة على الدائرة التي ترسمها M، تنكسر

⁽¹⁸⁾ نشير مع ذلك إلى أن أبن الهيشم قد خصص فصلاً كاملاً لدراسة صورة جسم مرتي بالانكسار على سطح كروي، جسم عمودي أو غير عمودي على القطر الذي يعر بالدين. أنظر: أبن الهيشم، كتاب المنظر، فقالة السابعة، من ١١٧٠ وما بعدها. انظر أيضاً: نظيف، المصدر نفسه، من ١٨٨ وما بعدها.

بالفعل، أولاً نحو نقطة من الدائرة التي ترسمها C، ومن ثم تنكسر مرة ثانية نحو النقطة A. نحصل على نتيجة مشابهة مع نقط KO، فصورة المقطه AO هي إذاً النقطة A. وترى العين، إذا كانت في A، المقطع BO على شكل حلقة، لأن الأشعة النافذة إلى العين هي بين المخروط المتولّد من المستقيم AC والمخروط المتولّد من المستقيم AC والمخروط المتولّد من المستقيم AC والمخروط المتولّد من المستقيم AC (الشكال رقم (٢) من النص السادس، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

ثم يذكر ابن الهيثم التجربة التالية: لنأخذ كجسم كرة من الشمع، صغيرة جداً ومطلبة بالأسود؛ وكعدسة كرة من الزجاج أو البلور تكون كرويتها أفضل ما يمكن؛ ونضم العين على مستقيم مركزي هاتين الكرتين. يرى الناظر إلى الكرة في وضع معين حلقة سوداء. وإذا اقتضى الأمر يقرب أو يبقد الكرة كي بحصل على هذا الوضم.

يتفحص ابن الهيثم بعد ذلك ما ينتج إذا أبللت الكرة الشفافة بأسطوانة دليلتها دائرية BCD، وراسماتها عمودية على المستوي BCD. فلا ترى العين حيذاك القطع KO على شكل حلقة، بل عل شكل مقطعين مفصلين.

ولنلاحظ هنا أن ابن الهيشم، في دراسته العدسة الكروية، يستعمل الزيغ الكروي لنقطة على مسافة متناهية في حالة الكاسر، كي يدرس صورة مقطع هو جزء من المقطم الذي يجدده الزيغ الكروي.

ثالثاً: الكرة المحرقة

بعد أبحاثه في كتاب المناظر عن الكاسر والعدسة الكروية يعود ابن الهيثم إلى الكرة المحرقة في رسالة قام الفارسي (المتوفى ۱۳۱۹/۸۷۱۸) بالتعليق عليها، وكان تعليقه هذا هو المصدر الوحيد لتعرّف مؤرخي البصريات العصريين عليها(۱۰). ولحسن الحظ، غالباً ما ينقل الفارسي نقلاً حرفياً أفكار ابن الهيثم، ليعطي بعده تفسيره الخاص، حيث يعمل، كما سنرى لاحقاً، على دفع البحث الانكساري نحو مزيد من الدقة. فلم يكن عمل الفارسي مقتصراً على التعليق

E. Wiedemann, «Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften -XIX- über die (10) Brechung des Lichtes in Kugeln nach Ibn al-Haitam und Kamil al-Din al-Färiat,» Sitzungsberichte der Physikalische - Medizinischen Sozietät in Erlangen, Bd. 13, (1910), and Matthias Schramm, esteps towards the Idea of Function: A Comparison between Eastern and Western Science in the Middle Agea, Plittory of Science, vol. 4 (1965).

بالمنى المألوف للكلمة، بل نراه يتصرف في مجمل مناقشته أعمال ابن الهيشم كأفضل من فهم طريقة العالم، وعرف كيفية استعمالها ليدفع قدماً إلى الأمام بعض فصول البصريات: كقوس قرح والهالة مثلاً (١٦٠).

ويتفق الجميع على اعتبار رسالة ابن الهيثم هذه كواحدى قمم البحث البصري الكلاسيكي. وهي تهمنا هنا لأكثر من غرض. فهو يستميد فيها، وبدقة أكبر، بعض نتائجه السابقة للعدسة الكروية. كما يعود إلى مسألة الإحراق بواسطة العدسة، وهو ما يسمح لنا بمتابعة تطور فكر ابن الهيثم حول العدسة الكروية، وذلك بتفحصنا كيفية عودته إلى مسألة الإحراق بالانكسار، وهي المسألة التي سبق لابن سهل أن طرحها. يبدأ ابن الهيثم في هذه الرسالة بإدخال مقدمات عدة،

مقدمة أولى: إن زاوية الانحراف في الزجاج أصغر من نصف زاوية السقوط وأكبر من ربعها.

هذه القضية مستقاة، كما يذكر ابن الهيشم، من المقالة الخامسة من كتاب المناظر لبطليموس. فعم القرينة 3/2 = n تكون زاوية الانحراف: 4/2 < n /1.

وفي حين أن الجزء الأول من هذه المتباينة صحيح لجميع زوايا السقوط، فليس الجزء الثاني صحيحاً دائماً (۱۷).

Rushdi Rashid, «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham,» (11)

Archive for History of Exact Sciences, vol. 6, no. 4 (1970)

 $[\]begin{array}{ll} \sin i = n \sin r & d + r = i \\ d < \frac{i}{2} \Leftrightarrow r > \frac{i}{2} \Leftrightarrow \sin r > \sin \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2} \end{array}$

 $[\]lim \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2}$ $\lim \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2}$ $\lim \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2}$ $\lim \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2}$ $\lim \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2}$ $\lim \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2}$ $\lim \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sin i > \sin \frac{1}{2}$

[.] $\sqrt{2} < 2\cos\frac{i}{2} < 2$ نعلم أن: $\frac{\pi}{2} > 1 < 0$ لذلك 2

 $i \in]0, \frac{\pi}{2}$ [محيحة لكل محيحة الكل م ، n $= \sqrt{2}$ إذا

 $[\]cos \frac{i_0}{2} = \frac{n}{2}$ نكون المباية $\frac{i}{2}$ محيحة لكل وi < i < 0، حيث وأ توافق $\frac{i}{2}$

انا a>2، فلا يصح $\frac{i}{2}>0$ مهما كانت قيمة زاوية السقوط i.

مقلمة ثانية: ليكن α و β قوسين من دائرة، بحيث $\alpha > \beta$:

 $\alpha_1 < \frac{\pi}{2}$ و معنا $\frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \frac{\beta_2}{\beta_1} = k < 1$ عيث $\beta = \beta_1 + \beta_2$ و معنا $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$ (لذلك $\frac{\pi}{2} > \alpha_2 < \frac{\pi}{2}$) $\alpha_2 < \frac{\pi}{2}$

(1) $\frac{\sin \beta_1}{\sin \beta_2} > \frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2}$:غندئذ

لننظر كيف يصوغ ابن الهيثم نفسه هذه المقدمة:

وكل دائرة يخرج فيها وتران متوازيان يفصلان من الدائرة قوسين تكون أعظمهما ليست بأعظم من نصف دائرة، ونفرض على أصغر القوسين نقطة كيفما اتفق، ويخرج من النقطة عمود على الوترين، فإن نسبة جيع العمود إلى ما ينفصل منه في القوس الصغرى أعظم من نسبة ما ينفصل من القوس المظمى إلى ما ينفصل من القوس الصغرى، وإن نسبة ما ينفصل من القوس المظمى إلى ما ينفصل منها بين الوترين أعظم من نسبة العمود إلى ما ينفصل منه في ما بين الوترين أعظم من نسبة العمود إلى ما ينفصل منه في ما بين الوترين أعظم من نسبة العمود إلى ما ينفصل منه في ما بين الوترين أعظم من نسبة العمود إلى ما ينفصل منه في ما بين الوترين أعظم من نسبة العمود إلى ما ينفصل منه في ما بين

انطلاقاً من هاتين المقدمتين ومن قواعد الانكسار، يدرس ابن الهيشم انتشار حزمة من الأشعة المتوازية الساقطة على كرة من الزجاج أو من البلور. فلننظر إلى طريقة عمله.

يبرهن ابن الهيشم، في قضية أولى أن جميع الأشعة المتوازية والساقطة بالزاوية نفسها على كرة شفافة، تتقارب بعد انكسارين في النقطة نفسها على القطر المؤدي لنحى هذه الأشعة. هذه النقطة هي البؤرة الخاصة بزاوية السقوط هذه. وعليه يتفخص شعاعاً موازياً للقطر AC، يسقط في M على الكرة ويلتقي بعد انكساره الأول بالكرة في B وبالمستقيم AC في M، لينكسر بعدها ثانية في B، فيلاقي المستقيم AC في S، لينكسر بعدها ثانية في B، فيلاقي المستقيم AC في A، من نقطة تلاقي BM مع AD (الشكل رقم (۱) من النص السابم، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

ونسجل هنا أن ابن الهيشم، في رسالته هذه كما في كتاباته الأخرى، لم يدرس فى الكاسر الكروي حالة الأشعة المتوازية.

⁽١٨) انظر الملاحظات الاضافية على النص السابع: «الكرة المحرقة» في آخر الكتاب.

ويبرهن في قضية ثانية أن الانحراف الكلي يساوي ضعف أحد الانحرافين: D = 2d. ومرد ذلك أن الزاوية GSD التي تقابل الانحراف الكلي هي كالتالي:

 \triangle BSD = \triangle BON = \triangle 2 OMB = 2d.

انطلاقاً من المقدمتين السابقتين، يبين ابن الهيشم، بالخلف، بأن الحصول على نقطة S من القطر محددة وراء C، لا يتم إلا انطلاقاً من نقطة واحدة M، أي أن S تقابل زاوية سقوط واحدة.

ببين في قضية ثالثة أن نقطتين منفصلتين 8 و 2 تقابلان زاويتي سقوط غتلفتين i و i (الشكل رقم (٣) من النص السابع، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

ثم يتوصل، في قضية رابعة، إلى النتيجة التالية:

إذا كانت i < 'i، تكون النقطتان'8 و R بحيث CS > 'CS' فمع زيادة i تصغر المسافة CS. وبالتالي، تقابل كل نقطة R معينة زاوية سقوط واحدة (الشكل رقم(٤) من النص السابم، انظر ملحق الأشكال الأجنيية).

يأخذ ابن الهيشم، بعد هذا في تحديد طرفي القطع الذي تقع عليه النقط S. فيدرس، لهذا الغرض، مواضع النقطة B ـنقطة الانكسار الثاني_ عندما تتغير زاوية السقوط. إنها، بحسب معلوماتنا، الدراسة المتأنية الأولى في مجال الزيغ الكروي لأشعة متوازية ساقطة على كرة والتي تتعرض لانكسارين.

يلجاً ابن الهيثم، في هذه الدراسة، إلى معطيات كتاب المناظر لبطليموس ولا سيما °40 = i و °50 = i؛ ويستنتج بأن الشعاعين المنكسرين ـBK للزاوية الأولى و BK للثانية ـ يسقطان في النقطة K نفسها، بحيث يكون القوس = 10 ما 10 من ينكسر الشعاع BK نحو النقطة N بحيث تكون النقاط N Lo K ما على خط مستقيم (الشكل رقم (٥) من النص السابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

لا يحدد ابن الهيشم موضع النقطة 'N المقرونة بـ 40° = 1 بل يكتفي بإثبات N مختلفة عن N. ثم يبرهن:

ـ يقابل كل نقطة O ذات قوس °CS - AO > (°i > 50°)، شعاع منكسر U - OU يين N و CS - CN ؛ شعاع منكسر J - CV و CS - CN يين N و CS - CN ؛

- ويقابل كل نقطة F قوسها "AF <40 شعاع منكسر J · FJ بين K و C · و بين K و C · ونقطة S وراه 'N حيث CS > CN .

. معنا دائماً CS < CV (= R).

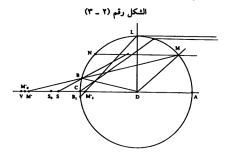
وهكذا نستنتج إنه عندما تزيد الزاوية من صفر إلى ٩٠، تنتقل S على المقط VC من V إلى C.

نلاحظ أن ابن الهيشم لم يهتم بالأشمة ذات 50° 4 < 2° 40 (وتكون معها 8 منتمية إلى [N, N])، بل اكتفى بالإشارة إلى أن "N غتلفة عن N من دون أن يعير ذلك أى اعتبار.

ثم يحسب CN ويجد أن R 1/5 \times 1/5 \times 1/5 ولا يحسب CN ويكتب عندئذ: وتتكون الشعاعات التي تنعطف إلى خط من $\frac{1}{2}$ ثنعطف إلى خط من $\frac{1}{2}$ ثنعطف إلى خط من $\frac{1}{2}$ ثنعطف إلى خط من $\frac{1}{2}$ ثب تصحيح النص وقراءة $\frac{1}{2}$ ث $\frac{1}{2}$ أما الأشعة ذات المنحى بين $\frac{1}{2}$ 40° أما الأشعة ذات المنحى $\frac{1}{2}$ 0° أما الأشعة ذات المنحى $\frac{1}{2}$ 0° 1 \times 10° 1 \times 10°

إذا أخذنا 8 وسط CV تكون الأشعة المنكسرة على 'CS أكثر عدداً من تلك المنكسرة على SoV، ويكون بالتالي الإحراق أفضل على CS الذي يساوي ربع القطر.

لنستعد الآن بلغة حديثة دراسة ابن الهيثم للقوس CB عندما ترسم النقطة M القوس AL، كي نتمكن من الحكم على نتائجه.



: يكون معنا $0 < i < \frac{\pi}{2}$, AM = i لنعتبر القوس arc BC = $i - 2d = 2r - i = \phi$ (i);

 $\langle \frac{d\,\,r}{d\,\,i} = \frac{\cos i}{n\,\cos r}$ على $n\,\sin r = \sin i$ على $n\,\sin r = \sin i$ نحصل ، من جهة أخرى ، من القانون $\frac{d\varphi}{di} = \frac{2\cos i}{n\,\cos r} - 1$ وبالتالي: 1

ويكون معنا بذلك:

 $\frac{d\phi}{di} = 0 \Leftrightarrow 2\cos i = n\cos r \Leftrightarrow 4\cos^2 i = n^2\cos^2 r \Leftrightarrow 4\left(1-\sin^2 i\right) = n^2-\sin^2 i \Leftrightarrow \sin^2 i = \frac{4-n^2}{3}.$

، $\sin i \cong 0,76376$ و $\sin^2 i = \frac{7}{12}$ لنفترض أن $\frac{3}{2}$ ، نحصل على .i = i₀ $\cong 48' \cong 50'$ و $\frac{4b}{2}$ لذك و $\frac{4b}{2}$ لذك و $\frac{4b}{2}$ لان °50 $\cong 10'$

نبرهن أيضاً أن $0 < \frac{d\Phi}{di} > 0$ للزوايا i < iه، وأن الدالة فه تبلغ قيمة عظمى في $2r_0 - i_0 = \widehat{CB}_0 \cong 11^\circ$ وأيضاً $r_0 \cong 30^\circ 42^\circ$ نجد عندئذ $i = i_0 \cong 49^\circ 48^\circ$

وكذلك في حال °i = 50° نحصل على:

 $2r - i = 11^{\circ}26' = \widehat{CK}$

وفي حال 'i = 40°، و 'z = 25° 22، نحصل على:

 $2r - i = 10^{\circ} 44' = \widehat{CK'}$

غير أن هاتين النتيجتين تختلفان اختلافاً ملموساً عن نتيجتي ابن الهيشم السابق ذكرهما "CK = CK' = 10.

لنأت الآن إلى دراسة حدود CB. نصادف الحالات التالية:

ا . في حال ا قريبة من الصفر يكون $n' \cong i$ ، وعليه: $(1 - n) \cong \Omega$ وبالنتيجة إذا أخذنا n = 3/2 نصفر إيجاباً، n = 3/2 أخذنا n = 3/2 منا n = 3/2 في من n = 3/2 أن العشر المباباً، وتكون n = 3/2 من الصفر إيجاباً، وتكون n = 3/2 من n = 3/2 ولكن فوقها .

 $\sin r_1 = 1/n$ حيث r_1 غيل $\sin r_1 = 1/n$ عند r_1 غيل r_2 غيل $\sin r_1 = 1/n$ عيد r_2 عمل إلى $\cos r_1$ وبالنتيجة في حال $r_2 = 1/n$ يكون $r_3 = 1/n$ وبالنتيجة في حال $r_4 = 1/n$ عمل إلى $r_5 = 1/n$

حيث '24 °6 - 20 °90 - '36 °36 و B1 مي تحت النقطة CB، حيث '44 °C و B1 مي تحت النقطة C

نلاحظ كذلك أن CB = 0 عندما تكون 2r = i؛ حيث إن:

 $2r = i \Leftrightarrow \sin 2r = \sin i \Leftrightarrow \frac{2}{n} \sin i \cos r = \sin i$

 $r=r_1\cong 41^\circ$ أو i = 0 تمادل cos r = n/2 = 0,75 أو sin i = 0 .40'

تقابل الزاريتان 40° $r=r_1\cong 41^\circ$ و $i_1=2r_1=83^\circ$ و من $r=r_1\cong 41^\circ$ و من $r=r_1\cong 41^\circ$ و من $r=r_1\cong 10^\circ$ و من $r=r_1\cong 10^\circ$ و من $r=r_1\cong 10^\circ$ و من $r=r_1\cong 10^\circ$

تقع إذاً الأشعة المنكسرة MB، والمقابلة لزوايا السقوط °80 < 1 ≤ °20 °30، في نقطة من القوس CB، إنها تنكسر مبتعدة عن الناظم فلا تعطي أية نقطة S.

وبهذا ببطل تأكيد ابن الهيثم بأن النقطة B في حال 15°0 × ، تكون بين K وC، لأن النقطة B، كما رأينا يمكن أن تأخذ موضعاً تحتC.

يبقى أن نناقش المواضع النهائية للنقطة S التي شغلت ابن الهيثم بشكل خاص. لقد رأينا عند دراسة الكاسر أن:

$$DM' = \frac{R \sin i}{n \sin d},$$

وأن 'DM' تنقص عندما تزيد i من صفر إلى ٩٠°. ففي حال n=3/2 بيكون 'DM' و أو $DM'=\lim_{i\to 0} DM'=2R/\sqrt{5}\cong 0,89R$ و $DM'_0=\lim_{i\to 0} DM'=2R$ و حاجل الدائرة.

انطلاقاً من الملاحظة السابقة، وفي حال '83°20 $_{\rm i}$ ، تكون النقطة $\rm M$ في $\rm C$ وكذلك ' $\rm M$. إذاً في حال $\rm CM$ ، $\rm i < 90$ ، تكون ' $\rm M$ داخل الدائرة، على المقطم ' $\rm CM$.

لندرس الآن M مع افتراض i > i > 0. تكون حينها 'M خارج الدائرة، بين M و C. من جهة أخرى نحصل في المثلث BSD على:

$$DS = \frac{R \sin i}{\sin 2d},$$

لتنفحص إذاً اتجاه تغير DS على [0, i₁]. فلنفرض لذلك:

$$f(i) = \frac{\sin i}{\sin 2d},$$

وعليه: DS = R f(i)

فيكون لدينا بعد إجراء الحساب:

(1)
$$f'(i) = \frac{2 \sin i}{n \sin^2 2d}$$
 (n cos r - cos i) $\left(\cos d \cdot \cos i - \frac{\cos 2d}{\cos r}\right)$

على $[0,i_1]$ معنا $0 < \sin i > 0$ معنا $0 < \sin i$ معنا $0 < \sin i$ معنا $0 < \sin i$ من $0 < \sin i$ من دراسة القوس $0 < \sin i$ نبری أن $0 < \cos i$ في هذا المجال؛ يكون إذاً $0 < \sin i$ وبالتالي $0 < \cos 2$ دي منا المجال؛ يكون إذاً $0 < \sin 2$

$$\sin i \cong i$$
, $\sin r \cong r \cong i/n$, $\sin 2d \cong 2d \cong 2i (1 - 1/n)$,

$$d = i - r \cong i(1 - 1/n)$$
 لأن

يصبح معنا

: وإذا اعتبرنا فإن ،
$$DS \rightarrow DS_0 = \frac{Rn}{2(n-1)}$$
 ، وإذا اعتبرنا فإن ، $DS = \frac{R\sin i}{\sin 2d} \cong \frac{iR}{2d}$.
$$n = \frac{3}{2}, DS_0 = \frac{3R}{2}.$$

في الحالة i = i ، تكون i = 2 r و cos r = n/2 معنا d = r ، وبالتالي: t = 2d يصبح لدينا: Ds = DS1 = R .

. C مندئذ DS ightarrow DS عندئذ نا مندئذ أفي DS عندئذ

نستطيع من جهة أخرى إيجاد نهايات DS انطلاقاً من نهايات 'DM' لأن:

$$DS = \frac{n \cdot DM'}{2 \cos d}$$

⁽١٩) هذه المتباينة تقابل 1 < n وهذا صحيح في حالة الهواء ـ الزجاج.

وهذه خلاصة النتائج:

		_				
i	0	i ₀ = 49° 48'	i₁≈ 83°	20′ 90°		
		11° 36′				
GB	0		0			
				- 6° 24′		
DM	2R					
1			R			
				0,89R		
DS	3/2R		R	le point S n'existe pas		

خلافاً لما اعتقده ابن الهيثم، إن نهايتي S ليستا إذاً النقطتين C و V. فقد رأينا أن كِبَر أ من الصفر حتى °°، بحول SD من 3R/2 م BS إلى DS، = R ، وتكون S، في C مع القرينة 3/2 = n، وترسم S حينها المقطع Soc ذا الطول R/2.

تبدي هذه القارنة بجلاء أن ما تحويه دراسة ابن الهيثم من نتائج غير دقيقة لا يقلل من أهمية الأسس الفهومية المطبقة على تفاصيل ظاهرة التركيز البوري للشوء المنتشر بحسب مسارات موازية لقطر الكرة. ويعود ذلك على ما يبدو، إلى للشوء المتقربي للقيم العددية المحتفظ بها، وكذلك في استعماله نسب الزوايا عوضاً عن قانون سنيلليوس. غير أن الزيغ الكروي لهذا الصنف من الأشعة بات كمي فعمل على تحديد بجال النقاط 8، مكتفياً باستعمال قيمتي الانكسار المقابلتين كمي فعمل على تحديد بجال النقاط 8، مكتفياً باستعمال قيمتي الانكسار المقابلتين عن ذلك، ينطوي عرض ابن الهيثم للانكسار، في مذكرته هذه حول الكرة المحرقة، كذلك في الفصل السابع من كتاب المناظر أو في مقالات أخرى، على بعض التناقض: ففي الوقت الذي يصرف فيه عناية كبرى على اختراع أجهزة تجريبية جد متقنة بالنسبة إلى عصره، قادرة على تحديد القيم العددية، فيقوم باستكشافها وتركيبها ووصفها، نواه غالباً ما يتجنب إعطاء هذه القيم. فإذا ما اضطر إلى ذلك، كالحالة هذه، فإنه يستعملها بإيجاز ويتحفظ.

وقد يرتبط هذا الموقف، الذي لاحظه شرام (٢٠٠)، بسبيين على الأقل. يتعلق

Schramm, «Steps towards the Idea of Function: A Comparison between Eastern and (Y •)
Western Science in the Middle Ages,» p. 81.

الأول بنمط الممارسة العلمية نفسه: إذ يبدو أن الوصف الكمي لم يكن بعد معياراً إجبارياً. أما الثاني وهو مرتبط، من دون شك، بالأول، فيتعلق بمقدرة الأجهزة التجريبية التي لا تستطيع أن تعطي إلا قيماً تقريبية؛ وبهذه الصفة استخدم ابن الهيثم القيم العددية المقتبسة من كتاب المتاظر لبطليموس. وسيعود الفارسي لاحقاً إلى هذا البحث الكمي ليفيه حقه وامتداده، دافعاً بذلك مشروع سلفه إلى التمام.

رابعاً: الكرة المحرقة ودراسة الفارسي الكمية

في تعليقه على الكرة المحرقة لابن الهيشم، يركز الفارسي بشكل خاص على الدراسة الكمية التي بدأها الأول. والنص الذي يخصصه لهذا الموضوع يعتبر عند المؤرخين أحد أكثر النصوص تأثيراً في تاريخ البصريات، إذ لا نجد فيه إحدى أكثر الدراسات البصرية توسعاً في تلك الحقبة فحسب، بل نجد فيه أيضاً بعض الدراسات البصرية قبل تطور نظرية الدوال. يبتدىء هذا القسم بمقولات حول العلاقات بين زوايا السقوط والانحراف والانكسار، وحول فروقات من المنزلة الأولى. ويُتبعها المؤلف بجدول، يتفخص فيه القيم العددية لهذه المقادير في حال المتعان، في هذا الحساب، بطريقة بارعة، على شاكلة طريقة وقوس الخلاف. وكانت معلوماتنا عن هذه الطريقة متصرة على اسمها، وكنا نحاول تحديدها انطلاقاً إحدى غطوطات وتعليق الفارسي، وهي على الأرجع للمؤلف نفسه، نفسر هذه الطريقة الاستكمالية المستعارة، كما يوحي اسمها، من علم الفلك. وأضحى بإمكاننا الطريقة الاستكمالية المستعارة، كما يوحي اسمها، من علم الفلك. وأضحى بإمكاننا الطريقة الاستكمالية المستعارة، كما يوحي اسمها، من علم الفلك. وأضحى بإمكاننا البوء، فهم وتعليق، الفارسي، هذا، من دون اللجوء إلى أي تخمين.

في حال:

 $i = 40^{\circ}, 2r - i \cong 10^{\circ}44',$

وفي حال:

 $i = 50^{\circ}, 2r - i \cong 11^{\circ}26'.$

وإذا فرضنا:

(1)
$$\widehat{CB} = 2r - i = r - d = \phi$$
 (i),

نرى للدالة فه قيمة عظمى عند زاوية السقوط '48°49 .i = i0

ما هي الأسباب التي دفعت ابن الهيثم لاعتماد النقطة X نفسها لزاويتي السقوط °£° و°0°؟ أو يكون قد اعتمد قيم بطليموس العددية من دون إعادة لقياسها؟ أم أن الوسائل التجريبية التي بحوزته منعته من بلوغ دقة أكبر؟

لقد أشرنا أيضاً إلى أن ابن الهيشم لم يدرس موضع النقطة B في حالة i بين ٤٠° و ٥٠°، أي سلوك الدالة ف على هذا المجال. وفي هذه النقطة بالذات تدخّل الفارسي ليدقق في هذه التغيرات لكل من d و r ويالتالي للقوس CB.

يبدأ الفارسي بدراسة الفرق من المنزلة الأولى: Δ(zr - i) = Δr - Δd ليستنج وجود زاوية «الفصل»، كما سماها ما بين ٤٠° و ٥٠°، بحيث:

إذا كانت δ - Δ + Δ نكون Δ - Δα والفرق Δ - Δ يتناقض ويميل إلى الصغر عندما تميل i إلى ؤ.

وإذا أخذنا: $\Delta t - \Delta t = 0$ نيكون $\Delta t < \Delta t = 0$ وتزيد $\Delta t - \Delta t = 0$ مع زيادة ن. يكون معنا إذاً:

في الحالة الأولى،
$$\Delta(r-d) = \Delta(2r-i) > 0$$
 و $\Delta(r-d) < 0$ في الحالة الثانية.

وهذا ما يبيّن وجود قيمة عظمى عند القيمة d لزاوية السقوط.

بعد صياغته لهذه النتائج، يجهز الفارسي جدوله ويتفخص قيم Δr ·r ، δ ، أو م ·c ، و Δb تبع كون م ·c ، أو م ·c ، و Δb تبع لو Δb تبعد الجدول إلى قسمين، حسيما تكون م ·c ، أو م ·c ، ووللاحظ فعلاً، أن نتائج الفارسي تتطابق مع نتائج بطليموس بالنسبة إلى قيم زوايا السقوط المأخوذة من ١٠٠ إلى ١٠٠ ابتداءً من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ م تفيب هذه المطابقة للزوايا التي هي دون ٤٠٠ وللإحاطة بأسباب هذا التباين، لا بد من العودة إلى طريقة الفارسي المطبقة في إنشاء هذا الجدول، والتي يصفها نفسه بـ «الدقيقة».

هدف الفارسي الواضح هو حساب 4 للزوايا المنفيرة من خس درجات إلى خس درجات، من الصفر وحتى ٩٠، ويشكل أعم، للزوايا التي تنفير من درجة إلى درجة على هذا المجال نفسه. غير أنه أخضم هذا الحساب الإلزامين: الأول هو الانطلاق من معطيات بطليموس لِ°40 i = 10 i - 3 أماً كما فعل ابن الهيشم، والثاني هو تطبيق المتباينة 2/ c d < 1/2 المدرجة عند هذا الأخير.

يعطينا هذان الإلزامان مجموعة أولى من القيم:

$$\begin{split} i &\cong 0^{\circ} & \frac{d}{i} &\cong \frac{1}{4} = 0^{\circ} \, 15' \\ i &= 40^{\circ} & \frac{d}{i} = \frac{3}{8} = 0^{\circ} \, 22' \, 30'' \\ i &= 50^{\circ} & \frac{d}{i} = \frac{2}{5} = 0^{\circ} \, 24' \\ i &\cong 90^{\circ} & \frac{d}{i} \cong \frac{1}{2} = 0^{\circ} \, 30'. \end{split}$$

بعدها يقسّم الفارسي المجال [٩٠،٠] إلى ١٨ جالاً صغيراً، يوزعها على مجموعات ثلاث: ٨ مجالات من صفر إلى ٤٠، مجالين من ٤٠ إلى ٥٠ و ٨ جالات من ٥٠٠ إلى ٩٠. فيكون متوسط زيادة أله على ١٨جالاً هو:

$$\Delta(d/i) = 1/4$$
: 18 = 0° 0′ 50″

غير أنه في حال:

$$i \in [0^{\circ}, 40^{\circ}], \ \Delta \left(\frac{d}{i}\right) = 56'' \ 15'''$$

 $i \in [40^{\circ}, 50^{\circ}], \ \Delta \left(\frac{d}{i}\right) = 45''$
 $i \in [50^{\circ}, 90^{\circ}], \ \Delta \left(\frac{d}{i}\right) = 45''.$

ولتجنب حدوث قفزات كبيرة في تنافي الزيادات على مجالات 0° , كان من الشروري إجراء تصحيح على ($\Delta(di)$) عن من الشروري إجراء تصحيح على ($\Delta(di)$) عندما تكون 0° و 0° يغير قيمة $\Delta(di)$ عندما تكون 0° و 0° يغير قيمة $\Delta(di)$ عندما تكون 0° و 0° التي 0° و 0° يغير قيمة $\Delta(di)$ علي المجال $\Delta(di)$ أي $\Delta(di)$ أي $\Delta(di)$ علي علي المجالات وإجراء تصحيح على $\Delta(di)$ أي $\Delta(di)$ منداره $\Delta(di)$ $\Delta(di)$ منقص بشكل منتظم بكمية الثمانية الغرق $\Delta(di)$ ينقص بشكل منتظم بكمية $\Delta(di)$ علي علي المجال الواحد، لتصل إلى $\Delta(di)$ من على المجال التاسع. ونتيجة لذلك: $\Delta(di)$ على $\Delta(di)$ على $\Delta(di)$ على $\Delta(di)$ على المجال التاسع. ونتيجة $\Delta(di)$ على المجال التاسع. ونتيجة

وهكذا يحصل الفارسي على زيادات مصحّحة على المجالات الثمانية الأُوّل. وانطلاقاً من هذه الزيادات المصححة ومن الزيادات الثابتة على المجالات العشرة التالية يحسب النسب 4/1، حيث ا هي من أضعاف الزاوية 6°؛ ليستنج منها حساب قيم كه المدرجة في الجدول. نشير إلى أن حساب كه للزاويتين 15° و و 30° i = 0 و 30° 30 يعطي على النوالي 30° 50° 31° 40° 40° 00° 47° 92° 10° م. ويرفعها الفارسي إلى القيمة الأعلى. وكما رأينا، تتمفصل طريقة الفارسي كالتالي:

فهو يفترض أن:

-1 (40°, 90°) ابتة على المجال (40°, 90°).

(۵ منابئة على المجال (0°, 40°).

ومن البديمي أن تقود هذه الطريقة إلى دالة لِ أَلَّ بوصفها تابعاً لِـi. يالتالي:

5° يكل المجال [00°, 90°] يكون معنا، في حال كانت i من أضعاف
$$\frac{i-40}{5}$$
 يكون معنا، $\frac{d}{i} = (\frac{d}{i})_n + k \Delta_0$

$$\frac{d}{i} = 22'30'' + k .45'' = \frac{3}{8} + \frac{i-4}{5} . \frac{1}{80}$$

$$. d = \frac{i^2 + 110i}{400}$$

$$0 = \frac{1}{100} + \frac{110i}{400}$$

نتمزف إذاً في هذه الحالة إلى القانون الذي أعطاه كيلر (Kepler)، والذي كان كامناً في لوائح بطليموس التي عاد إليها فيتليون ((۱۱۳) (vitellion))، والذي يسمح بإعادة تركيب جدول قيم بطليموس بكاملها لقيم الزوايا أ من ۱۰ إلى ۱۰. كما يمطي قيم له للزوايا التي تتغير من ٥ إلى ٥ في جدول الفارسي، ولكن على المحال (٤٠)، ١٠ القطا.

 $\Delta_{0}^{\#}=45^{\circ}$ ميل المجال [0°, 40°] ثابتة، وياعتبار "45° $\Delta_{0}^{\#}=45^{\circ}$ تصبح قيم $\Delta_{0}^{\#}=45^{\circ}$

$$\epsilon \Delta_2 = 2^{\sigma} 30^{\sigma} = \frac{2.5}{3600}$$
 J $k = \frac{45 - i}{5} i J$ $\Delta_i^i - 5 \Delta_i^i - 5$

⁽٢١) الصدر تقسه، ص ٧٥ وما يعدها.

من الواضح إذا أن طريقة الفارسي ترتكز على مقاربة الدالة (i) $\phi = \phi$ بدالة أفيية على للجال (90° 90°)، وبدالة كثيرة الحدود من الدرجة الثانية على المجال (90° 90°)، وهو ما يسمح بالتعبير عن 4 بدالة كثيرة الحدود من الدرجة الثانية في الحالة الأولى، ومن الدرجة الثالثة في الحالة الثانية. وتصبح عندئذ، عملة الحساب أكثر بساطة:

(١) في حال:

i
$$\epsilon$$
 [40°, 90°], $\frac{d}{i}$ = ai + b, d = ai² + bi.
c15 = 1600a + 40b حيث إن d = 15° ϵ i = 40°
.20 = 2500a + 50b حيث إن d = 20° ϵ i = 50°

فنستنتج أن:

$$b = \frac{11}{40}^{-J} a = \frac{1}{400}$$
 وبالتالي:

$$d = \frac{110 i + i^2}{400}$$

يمكننا إدراج المجال (°45°, 45°) في الحالة الثانية أو في الحالة الأولى على السواء وفقاً لمنهج الفارسي من أجل تصحيح المجالات:

$$\frac{d}{i} = ai^2 + bi + c,$$
 $d = ai^3 + bi^2 + ci;$

في حال:

$$\frac{3}{8} = 1600 \text{ a} + 40 \text{ b} + \frac{1}{4},$$
$$\frac{31}{80} = 2025 \text{ a} + 45 \text{ b} + \frac{1}{4},$$

والتي تكتب:

$$40 a + b = \frac{1}{320},$$

$$45 a + b = \frac{11}{3600};$$

ومنها نحصل على:

$$a = \frac{53}{4.3600}$$
 $a = -\frac{1}{20.3600}$

. d =
$$\frac{-i^3 + 265 i^2 + 18000 i}{72000}$$
 : وكذلك على

تسمح هذه المعادلات، كما وعد الفارسي، بحساب قيمة d التقريبية عندما تتغير i من درجة إلى درجة، أو إلى أية قيمة لزاوية السقوط i. كما أشار إلى إمكانية الحصول على هذه القيم باستعمال الاستكمال الخطى على كل واحد من المجالات

المؤلفة من °5 ≈ ∆ والمحددة في جدوله.

لنحسب، على سبيل المثال، d للزاوية "i = 12 بهاتين الطريقتين: إننا نحصل بواسطة المعادلة على:

$$d = \frac{-12^3 + 12^2 \cdot 265 + 12 \cdot 18000}{72000} = 3 + \frac{253}{500} = 3^\circ 30' 22''.$$

ونحصل بالاستكمال الخطى على:

$$\begin{split} &d_{10} = 2^{\circ} \, 51' \, 15'' \, \, , \, \, d_{15} = 4^{\circ} \, 31' \, 53'' \, \, , \, \, \, \Delta d = 1^{\circ} \, 40' \, 38'', \\ &\Delta_{12} = d_{10} + \frac{2}{5} \, \Delta d = 2^{\circ} \, 51' \, 15'' \, + \, 40' \, 14'' \, = 3^{\circ} \, 31' \, 29''. \end{split}$$

ونلاحظ أن الفارسي، خلافاً لما قد يظنه بعضهم $(^{***})$, أنه لا يُدخل في عرضه الفروق من المنزلة الثانية للزوايا * 00 > * 00 > * 00 > * 00 > * 00 الفروق من المنزلة الثالثة للزوايا * 00 < * 1 < * 00 أي * 02 * 2 * 2 * 4 لا تستوجب الطريقة، التي أتينا على عرضها، إطلاقاً تدخل هذه القيم. إضافة إلى أنه من البديبي أن تقودنا دالتان من الدرجتين الثانية والثالثة، الأولى إلى * 2 ثابتة، والثانية إلى * 1 أيضاً. ونجد لاحقاً من جهة أخرى، طريقة الاستكمال هذه نفسها بالمنزلة الثانية، تحت الاسم نفسه في وزيج الخاقاني المكاشي، ويبدو أن أصلها يعود إلى القرن العاشر عند الخازن * 1.

يظهر التحليل السابق بدقة، ماهية طريقة الفارسي، من خلال إيضاح هدف مولفها. فهذا الفيزيائي، الذي كان من علماء الجبر ونظرية الأعداد كما أظهرت الدراسات الحديثة (٢٥)، كان يبحث عن خوارزمية تترجم الارتباط الدالي بين زوايا

⁽٢٢) اعطى Schramm هذا الاقتراح في: المصدر نفسه، ص ٨٢ ـ ٨٤.

⁽٢٣) انظر الملاحظات الاضافية في آخر الكتاب.

⁽۲٤) لقد أثبتنا وحللنا مساهمة الفارسي الرئيسية في نظرية الأصداد (۱۹۸۲ - ۱۹۸۶). كما أن م . موالدي، أثبت وحلّل رسالته المهمة في الجبر في: • Fāris, analyse mathématique et étude historique» (Thêse de doctorat non publice, Paris III, 1988). 3 tomes.

السقوط وزوايا الانحراف، كي يستنتج بالتالي قيم الانحراف لأي سقوط كان بين وسطين محدين. يقسم الفارسي، كما رأينا، المجال [90, 90] إلى مجالين أصغرين، حيث يقارب الدالة أله = (ألا بدالة أفينية على [90, 400]، وبدالة كثيرة الحدود من اللهجة الثانية على الجبال [90, 90]، ثم يصل بالتالي، بين الاستكمالين، فارضاً على الفرق الأول أن يكون نفسه في النقطة "40 = i، أو بعبارة أخرى يفرض على المنحنيين أن يكونا عمسين في هذه النقطة؛ فإذا فتشنا عن المشتقين بدل استعمال طريقة المؤلف في البحث عن الفروقات المتناهية للدالتين اللتين تؤلفان الخوارزمية، لوجدنا، على البحث عن الفروقات المتناهية للدالتين اللتين تؤلفان الخوارزمية، لم المجتلس الفارسي، ١٤٤٠٠\٣٧؛ وفي هذا إثبات استدلالي لمتذار دقة حساب الفارسي.

وهكذا فإن طريقة كهذه لا تتطابق مع طريقة بطليموس، ولا مع طريقة عالم غيري متملك من قانون سنيلليوس. وتتشابه من دون شك طريقتي الغارسي، وبطليموس لكون كل منهما مستوحاة من علم الفلك؛ غير أن طريقة الفارسي، خلافاً لعلم الفلك القديم، لا تقتصر على تحويل متسلسلة من قيم عددية ناتجة من الملاحظة (١٥٠٠) إلى متوالية حسابية؛ بل هي طريقة أدق رياضياً، ارتكزت في النهاية على ملاحظتين فقط لزاويتي السقوط ٤٠٠ و ٥٠٠، ومستمارتين من بطليموس عبر ابن المنزلة الثانية للفرق على المجال (١٩٥٠، ١٩٥)، يستعمل الفارسي خوارزميته المتعلقة أيما المنازلة الثانية للفرق على المهالة الأولى للفرق على (١٥٠، ١٩٥). وهكذا، فانطلاقاً من بالمجال (١٩٥، ١٩٥). وهكذا، فانطلاقاً من تدوين تنائج بالمجال التنبؤ، وبدقة كبيرة، بها. وهكذا فإن جدول الفارسي لا يهدف إلى الخساب الجبري بالحصول عليها انطلاقاً من قيمين تجريبيتين، فالحساب الجبري ليس المنازلة بعث كمي دقيق فحسب، بل إنه، بالنسبة إلى الفارسي، ذو قدوة استكشافية، في جزء هو أكثر أجزاء البصريات الهندسية فيزيائية.

غير أن هذه الطريقة تبقى محدودة أصلاً، إذ ترتبط الدالة الأفينية ـوكذلك الدالة المتعددة الحدود من الدرجة الثانية ـ بشروط تجربة الانكسار في وسطى الهواء

Lejeune, «Recherches sur la : مسمى بطليموس. انظر A. Lejeune بنا المنى فسر A. Lejeune مسمى بطليموس. (٢٥) جذا المعنى فسر catoptrique grecque, d'après les sources antiques et médiévales,» p. 161.

والزجاج. وهكذا فالصعوبة لا تكمن مطلقاً في الأداة الرياضية، بل في إطار فكرة الفارسي: إنه يفكر بعبارات صنف خاص من المعطيات التجريبية، من دون البحث عما يميز هذا الصنف ذاتياً عن سواه.

لم يقم الفارسي بهذه الدراسة لمجرد ماهيتها، وبغية التعليق على نص ابن الهيثم فقط؛ بل إنها تندمج في مجموعة أكثر اتساءاً؛ فلقد استخدمها الفارسي في أبحائه الرئيسة حول قوس قزح والهالة (٢٦٧)، حيث يسترجع مسألة الابصار من خلال كرة شفافة، ويُبدع في نظرية الألوان.

خامساً: ابن سهل وابن الهيثم وقانون سنيلليوس

لم يكن الحديث عن تطور علم الانكساريات العربي وتقدمه عكناً قبل التعرف إلى رسالة ابن سهل الاقتصارنا حتى ذلك الحين على مؤلف واحد هو ابن الهيشم. والذي لم نعد نجهله الآن هو وجود سلف لهذا الأخير كان قد عرفه وكان لتراثه وزن كبير، وهو ما يسمح بطرح سوال حول المسافة التي قطعها هذا العلم خلال نصف قرن من الزمن، إضافة إلى تثبيت نتيجة نهائية، وهي اعتبار نصف القرن هذا، من الآن وصاعداً، كفترة من الفترات التي دمغت بطابعها تاريخ علم البصريات، وبرزت كحقبة تجديد وتحول لهذا العلم، في حين بدا علم الانكساريات، بما حققه من تقدم، وقد اتسم بحاله وتغير اتجاهه.

لقد أثبتنا أن علم الانكساريات كان، بالنسبة إلى ابن سهل، في جوهره هندسةً للعدسات المحرقة. غير أن هذا التأكيد يتطلب بعض التخفيف، ذلك أن المهندس كان ملزماً بعراعاة مقتضيات المواد اللازمة الإنشاء هذه الآلات، عاملاً على إخضاع النتائج التي تنبأت بها هندسته للتجريب، مستعملاً حينها كلمة «اعتبار» وقد نوهنا بهذه العبارة وبأهميتها في منهجية ابن الهيثم، وبممارسته العلمية كذلك.

Wiedemann, «Beutrage zur Geschichte der Naturwissenschaften -XIX- über die (۲٦) Brechung des Lichtes in Kugeln nach Ibn al-Haitam und Kamāl al-Dīn al-Fārisī»;

مصطفى نظيف، اكمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الدواء، ا في Publications of the :ومصطفى نظيف، الدواء، الفين الفارسي وبعض بحوثه في Egyptian Society for the History of Science, no 2 (1958), and Rashid, «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham».

⁽٢٧) النص الأول، انظر الملاحظات الاضافية.

من المؤكد أن البحث في العدسات أحيا موضوع الانكسار، الذي يبدو أنه بقي على حاله منذ بطليموس (٢٦٠٠). وإذ بعلم الانكساريات، عند ابن سهل، يظهر كجزء من حقل أوسع يحوي المرايا، إضافة إلى العدسات المحرقة. ويبدو هذا العلم، في نشأته كإنجاز عالم في الانعكاس تحول إلى استخدام الانكسار. غير أن الأمر لم يكن متعلقاً بعالم عادي يدرس الانعكاس، كعطارد أو أحمد بن عيسى (٢٩٥) مثلاً، بل بمهندس من الطراز الأول، أحاط بنظرية المخروطات، واهتم بالإنشاء المكانيكي للمنحنيات أيضاً. وهكذا يظهر ابن سهل: مهندس يُثنى عليه بجِرَفي يصنع قوالب المرايا والعدسات، أو على الأقل، يصممها. فهو، كأسلافه الانعكاسين، منذ ديوقلبس على الأقل، وكخلفائه قد وضع أنموذجاً يُعرف اليوم بوالظاهرة التقنية، حيث يستثمر شيئاً ما من الأنموذج المصتم.

على مدى هذا البحث في الآلات المحرقة _يبقى المهندس المزرّد بقواتين البصريات الهندسية ـ كالانتشار على خطوط مستقيمة والانعكاس والرجوع المماكس (المورة المتطابقة) _متشبئاً قبل كل شيء بالخصائص البصرية للمخروطات أي تلك التي تتصل بالتركيز البؤري للضوء . ويعمل ، من ثم، مستعيناً بالمخروطات بشكل رئيسي ، على تصميم آلات تحدث تركيزاً لهذا الضوء، ثم مخضع هذا التركيز، الذي لا وجود له في الطبيعة ، لتحكم مزدوج هندسي وتقني : فنظرية المخروطات تنبىء به ، وعُحدته آلة عليها أن تحرق على مسافة حددت لها سلفاً . لكن الحصول على التركيز وفق الشروط المطلوبة ، يتطلب مراعاة شرطين مسبقين ؛ يتعلق الأول، وقد وعاه ابن سهل تماماً ، باختيار المواد _ بلور صخري نقي ومتجانس مثلاً فشلاً في عن الأشكال الهندسية . أما الثاني فلم يدركه ابن سهل بوضوح شأنه شأن أسلافه . بل وخلفائه أيضاً ، حتى القرن الثامن عشر ؛ إذ يفترض أن يحدث الإشعال فور حصول التركيز .

نستطيع القول إن ابن سهل قد ابتكر إذاً مجال البحث هذا في الحرّاقات، فضلاً عن علم الانكساريات. لكنه، وقد أُجبر على التفكير بمخروطات أخرى غير

⁽٢٨) ما دمنا نجهل الثاريخ الدقيق للترجة العربية لـ مناظر بطليموس، يبقى كل تأكيد حول دراسة الانكسار نوعاً من الحدس المحتمل. لا نعرف، حتى الساعة، أي نص في البصريات قبل ابن سهل، تم فيه الرجوع إلى كتاب بطليموس الخامس.

Rushdi Rashid, Dioclès, Anthémius de Tralles, Didyme et al.: Sur les miroirs : انـــظــــر (۲۹) ardents.

المكافى والناقص ـ كالقطع الزائد مثلاً باعتباره منحنياً انكسارياً، قد انساق بشكل طبيعي إلى اكتشاف قانون سنيللوس. ونفهم حينها أن الانكساريات، عندما رأت النور على يد ابن سهل، لم تعالج صوى انتشار الضوء، بعيداً عن مسائل الأبصار، بل ولنقل، من دون مبالاة بها. فالمين لم تحظ بموقع لها بين الآلات المحرقة، ولم يكن لمرضوع الابصار موقع في علم الانكساريات. وقصداً اعتمدت وجهة نظر موضوعة في تحليل الظاهرة الضوئية. فهذا المرضوع الغني بالمادة التحقية، كان، في الموقع، فقيراً جداً بالمحتوى الفيزيائي الذي تلاشى، ليقتصر على بعض الاعتبارات والمعلقة بالطاقة مثلاً. فإبن سهل لم يحاول مطلقاً، على الأقل في كتاباته التي وصلتنا، تقسير سبب تغيير الأشعة الموازية لمحور عدسة مستوية عدبة زائدية، بمعرفة كيف أن حزمة من الأشعة الموازية لمحور عدسة مستوية عدبة زائدية، بمعرفة كيف أن حزمة من الأشعة الموازية لمحور عدسة مستوية عدبة زائدية، من تقارب الأشعة، يكتفي ابن سهل بتعريف الشعاع الضوئي من حيث فاعليته في الاحراق، مسلماً، كخلفائه من بعده على مدى زمن طويل، بتناسب التسخير مع عدد الأشعة المجتمعة.

مضى نصف قرن على ذلك، وإذ بعلم الانكساريات يوسّع مجاله ليصبع ذا مكانة مختلفة تماماً. فعم ابن الهيشم، غاب مفهوم الانكساريات كمجرد هندسة للعدسات. وباتت واضحة، بحسب كلمات المؤلف، ضرورة اتفاعل الرياضيات والفيزياء لدرس الكواسر والعدسات، عرقة كانت أم لا. إن أهمية هذه الخطوة التي تم اجتيازها، تعادل صعوبة تفسيرها. فهي توحي منذ الآن، بأن المجال الذي وضعه ابن سهل من خلال دراسته الحرّاقات، لم يعمر طويلاً، وانتهى بعد خمسين سنة من ذلك على الاكثر، متلاشياً تحت ضربات أول فيزيائي. إذ من البديمي أن الأهداف العملية لا تكفي وحدها لتحديد مجال ما. ولكن، ما هو بشكل دقيق، التحول الذي أجراه ابن الهيشم؟

لقد تابع ابن الهيثم، على أثر ابن سهل، البحث في المرايا والآلات المحرقة. ولم يكن ذلك عبرد بحث تمهيدي ل كتاب المناظر على الاطلاق، إذ إنه كتب دراسة للكرة المحرقة بعد هذا الكتاب. وهكذا ابتدأ بالكتابة عن المرايا المحرقة المكافئية التي سبق وأشرنا إلى تأثير ابن سهل فيها على الرغم من كون دراسة ابن الهيثم أكثر تفصيلاً.

لقد قام ابن الهيشم، بشكل عام، بالتوقف على الحالات التي لم يعالجها ابن

سهل، أو بتوسيع البحث في ما درسه سلفه. فدراسة المرآة الكروية المحرقة تجاوزت بعيداً كل ما سبقها من أبحاث، من ديوقليس إلى الكندي، مبرزاً فيها ظاهرة الزيغ الكروي. أما معالجته الكرة المحرقة، فإنها تشبه ما درسه سلفه من عدسة محدبة الرجهين، وزائدية، لكنها أكثر صعوبة بحيث يثير فيها ظاهرة الزيغ الكروى(٣٠٠).

إن ابن الهيشم قد سار من دون ريب، على خطى ابن سهل متوخلاً دوماً أبعد منه، لكنه افترق عنه بوضوح في نقطتين: أولاهما، أنه خلافاً لابن سهل لا يستممل نسب المقاطع التي يعطيها قانون سنيللوس، بل يحسب أطوال المقاطع منطلقاً من القيم العددية للزوايا كما وردت عند بطليموس في حالة الهواء والزجاج. وثانيتهما تميزه باختيار السطوح الكروية المقعرة، مكتشفاً بذلك خاصة فيزيائية مهمة، وهي الزيغ البصري.

ويكثف ابن الهيثم البحث في الانكسار سائراً على خطى ابن سهل. لكنه، عوضاً من تعميق الفكرة التي طرحها ابن سهل، بأن يأخذ قانون سنيلليوس ليهذب صياغته مثلاً، يرجع ابن الهيثم إلى نسب الزوايا، ليزيد القواعد الكمية للانكسار، ويدقّق فيها كالنسبة بين زوايا السقوط والانحراف أو الانكسار، ... اللانكسار، ويدقّق فيها كالنسبة بين زوايا السقوط والانحراف أو الانكساره ... عليا أولاً تقدير المسافة التي قطعها ابن الهيثم، فبحثه لم يعد مقتصراً على المرايا والعدسات، بل تعداها إلى البصريات أيضاً. يضاف إلى هذا، إصلاحه لهذا العلم فاصلاً بوضوح، وللمرة الأولى في تاريخه، بين شروط انتشار الضوء، وشروط رؤية الأشياء. لقد شرحنا هذا الإصلاح في موضع آخر^(۱۳). فلنكتف بذكر أنه أوصل ابن الهيثم، من ناحية، إلى إعطاء مرتكز فيزيائي لقواعد الانتشار (المقعود ميكانيكي تمثله حركة كرة صلبة ترمى على

⁽٣٠) كما رأينا بالفعل، يبرز ابن الهيثم، في دراسته الكرة المحرقة بشكل جلي جلاً الزيغ الكروي لحزمة من الأشعة الميزانية. نشير إلى أن ابن الهيثم لم يضحص، في الفصول المخصصة للكواسر الملاحلة في المقالة السابعة من كتاب المناظر، حالة حزمة من الأشعة الميزانية والساقطة على كاسر كروي، لكنه ينضحص منذ المثالة في الكرة المعرقة، وبيرز الزيمة الكروي في حالة الكاسر.

Rushdi Rashid: «Lumière et vision: L'Application des mathématiques dans l'optique (°11) d'alhazen,» dans: Roemer et la vitesse de la hamière (Paris: Ed. R. Taton, 1978), et «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham.»

حاجز وبين حركة الضوه)، ومن ناحية أخرى، إلى العمل حيثما كان هندسياً، وياللاحظة والتجرية. لقد فقدت البصريات المعنى الذي كانت تعرف به سابقاً (٢٣٠)، فابتت تشمل قسمين: نظرية الإبصار مقرونة بالفيزيولوجيا وعلم النفس، ونظرية الابصار مقرونة بالفيزيولوجيا وعلم النفس، ونظرية الشوه وطرق انتشاره، ... الخ. ومن المكن من دون شك، ملاحظة بقايا من البصريات القديمة في المصطلح، أو أيضاً في ما أبرزه مصطفى نظيف، لطرح المسألة، من دون حاجة حقيقية بالنسبة إلى المبصر (٢٣٠). ولكن، يجب ألا ننخدع عكس تنظيم كتاب المناظر الوضع الجديد. ففيه فصول مخصصة بأكملها للانتشار، كالفصول الثلاثة الأولى من الكتاب، الأول والقسم الأعظم من الكتابين الرابع والسابع؛ وفي فصول أخرى يبحث في الإبصار وما يتعلق به من مسائل. ومن نتائج هذا الإصلاح، يجب الإشارة إلى بروز مسائل جديدة، لم تطرح مطلقاً في السابق. ففي هذه الظروف، الانكباب على كأجهزة بصرية أيضاً. وأصبح من الواجب، في هذه الظروف، الانكباب على مسائل تكون الصور وتحديد أمكنتها باستخدام الوسائل الجديدة؛ وهذا ما لم يغفل ابن الهيثم عن القيام به.

وهكذا فعلم الانكساريات يتخلل عمل ابن الهيئم بأكمله من أوله إلى آخره، وبحثه في الكواسر والعدسات، الموجود في القسم السابع من كتاب المناظر، بات، بفضل معرفتنا بابن سهل، يجاط بكل أهميته، فينال مكانته اللائقة إلى جانب معالجته للكرة المحرقة.

يبقى السؤال مطروحاً حول قانون سنيلليوس لمعرفة سبب عدم اكتشاف ابن

G.Simon, Le Regard, l'étre et : في الأبصار، أو كما كتب حديثاً ج. سيمون، في الأبصار، أو كما كتب حديثاً ج. الإمارة (٣٤) l'apparence dans l'optique de l'antiquité (Paris: Seuil, 1988), pp. 187 sqq.

⁽٣٣) نظيف، الحسن بن الهيشم، بحوثه وكشوفه البصرية، ص ٧٣٠: فوعا تجدر الاشارة إليه منا أن البيشم يسمي السطح الذي يحدث عنده الانعطاف بحسب هيته إلى النقطة التي يرد إليها الضوء المتعطف الا بحسب هيته بالنسبة الى النقطة الضية التي هي مصدر الضوء، ولحل ذلك من جراء العراف عنايته في موضوعته، فالنقطة التي يرد اليها الضوء يتصورها دائماً مركزاً للبصر، فإن كان تقدره عا يليها عدّه عدباً، وإن كان تقدره عا يليها عدّه عدباً، وإن كان تقدره عا يليها مدة عدباً، وإن كان تقدره عا يليها مدة عدباً،

مناقشة نظيف هذه صحيحة، لكن موقف ابن الهيشم هذا لا يتعدى بقاء أثر من المعجم القديم. هذه المين المفترضة لا تتدخل اكثر من نقطة هندسية تصل الاشعة اليها. فابن الهيشم لم يعد مهندس الأيصار.

الهيثم له، وهو سوال مشروع، لا يمكن تسويته كما فعل مصطفى نظيف (٢٦٥ - إذ يعزو ذلك إلى لجوء ابن الهيثم إلى زوايا الانحراف بدلاً من زوايا الانكسار فقد أضحى الآن سؤالاً متعلقاً بمعرفة أسباب عدم استفادة ابن الهيشم من نتيجة ابن سهل.

وتبقى، بالتأكيد، هذه التساؤلات السلبية من أصعب الأسئلة بالنسبة إلى المؤرخ. فأجوبته دائماً غير مؤكدة، وهي، في أحسن الأحوال، تخمينات متفاوتة الاستحسان. وعلى الرغم من ذلك، طرخنا لها هنا، منبعه وغبتنا في إيراز هذه المسائر, وإحياء البحث فيها.

نذكر أولاً بالحجج التي سبق وقدمناها لتبيان معرفة ابن الهيشم برسالة ابن سهل. ترتكز المجموعة الأولى من هذه الحجج على الاهتمام الذي أولاه لكتاب ابن سهل البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء، عند دراسته الانكسار. وتظهر مجموعة ثانية اهتمامه الخاص برسالة ابن سهل «الحراقات»: إذ يتبع ابن الهيثم ابن سهل في تحليل الرآة المكافئية وفي دراسة العدسات، وهما بالتحديد، جزء من «الحراقات». أما المجموعة الثالثة من الحجج فترتكز على التقارب الجغرافي والزمني لهذين المؤلفين. في ضوء مجمل الملاحظات هذه، ليس مبالغاً تقبل كون ابن الهيثم قد قرأ جيداً أجزاء رسالة ابن سهل المخصصة للعدسات وللانكسار؛ فتجاهله قانون سنيلليوس الموجود في هذا النص، لا يرتبط إذاً بمجرد واقع ظرفي، بل هو تعيير لمفهومه عن البصريات وعن تطور هذا العلم.

لقد كان ابن الهيشم، خلافاً لابن سهل وكما بينا مراراً، جحرًاً (معبراً). بل إنه أول فيزياتي أعرفه، لا يكتفي بالتجربة بشكلها التقريبي، بل يجعل من «الاعتبار» جزءاً لا يتجزأ من البرهان الفيزيائي، يتداخل لإعطاء المعرفة البصرية قيمتها البرهانية. وترتدي هذه النقطة أهمية أساسية بعيدة عن موقف بطليموس، على الرغم من لجوء هذا الأخير أحياناً إلى التجربة. وفرض هذا المفهوم الجديد إلزامات متعددة أبرزها التالية: العمل في الانكسار بقوانين قابلة للتحقق بالتجربة،

⁽٣٤) نظيف، المصدر نفسه، ص ٧١٧، كتب ما معناه: فل يعر ابن الهيشم اهتمامه إلى زاوية الانكسار، بل اهتم بزاوية الانمطاف، ونص العلاقة بين زاويتي السقوط والانمطاف، ونتيجة لذلك لم يكتشف القانون العام والذي يعطي في علاقة بسيطة هذه العلاقة التي تحكم جميع الحالات. لكننا نعلم ان ابن سهل، وكذلك سيلليوس اهتما بزاوية الانعراف، من هون أن يعتمهما هذا من اكتشاف القانون».

وقادرة، من ناحية أخرى، على تفسير جميع نتائج التجارب. غير أن الخضوع لهذه الضرورات التقنية والمنطقية قد استتبع نتيجة مهمة تاريخياً على الرغم مما شكلته من تنازل من قبل المجدد لصالح التقليد، وعودة بالتللي، إذا صنح القول، إلى بطليموس.

وضع بطليموس جهازاً لقياس زوايا الانكسار تبعاً لزوايا السقوط في الحالات الشلاث: هواه ماه، هواه وجاج وماه وجاجا. وسجّل نتائجه في جداول في المقالة الخامسة من كتاب المناظر (٢٠٠٠). يتألف كل جدول من هذه الجداول من عمودين؛ نجد في أولهما زوايا السقوط أضعاف ١٠٠ حتى ٨٠٠، الجداول من عمودين؛ نجد في أولهما زوايا السقوط أضعاف ١٠٠ حتى ١٠٠ عبر أي الإخر زوايا الانكسار المقابلة. هذه المعطيات هي، بالنسبة إلى ابن الهيئم، تجارب ومعطيات عددية يجب أخذها في الحسبان، وقد قام ابن الهيئم بإيتكار آلة التقيدة أومهارة من آلة سلقه، لكنها ترتكز على المبدأ نفسه: قياس مقادير الزوايا. وعلى الرغم من إمكانيات هذه الآلة المتقدمة، اكتفى ابن الهيئم بإعادة تجارب بطليموس، وحفظ قيمها العددية. وعلى الرغم من كتابته بخصوص تجربة بخصوص تجربة بخصرا في حالة هواه ماه: وإن أحب المختبر أن يعتبر الزوايا خسة أجزاء من خسة أجزاء فعل ذلك على مثل ما تقيم شرحه، وإن أحب ان يعتبر ما هو أدنى من خسة أجزاء فعل ذلك على الترتيب الذي ركبناه (٢٠٠٠). أما هو فاستمر، قياساً على بطليموس، على الاكتفاء بأضعاف ١٠٠ حتى ٨٠٠ أروايا السقوط، وعلى يكن ليفوته لو أنه طبق اقتراحه وعمل بالزوايا من ٥٠ إلى ٥٠: إنه ظاهرة زاوية يكن المغوته

وهكذا يكشف لنا ابن الهيثم المعتبر وداً مع بطليموس وإذ به ايسترجعه.

Ptolemanens, L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de (Te) l'émir Eugène de Sicile, pp. 227-234, et Lejeune, «Recherches sur la catoptrique grecque, d'après les sources antiques et médiévales, » pp. 153 aqu.

⁽٣٦) ابن الهيثم، كتاب المناظر، المقالة السابعة (استانبول، سليمانية، فاتح، ٣٢١٦)، ص ٣٨.

⁽۲۷) نبرهن فعلاً ـ رابع الملاحظات الإضافية للنمن السابع ـ أثنا لو اعبرنا ثوينة الانكسار α مواهـ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ من 50 تكون مندلذ المباية $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ من 50 تنظيف الحق من 50 تنظيف الحق من 50 تنظيف الحق المباية من 50 تنظيف الحق من 50 من 50 تنظيف الحق من 50 تنظيف المنطق المنطق الحق من 50 تنظيف المنطق المنط

فيهدف تطبيق الاعتبار على القوانين قام، بتأثير من سلفه، باستعمال جهاز لقياس الزوايا. الحديدة، وهي قيم للزوايا. وهكذا، ففي مقالتة السابعة، وبعد التعريف بجهازه التجريبي، أعطى قوانين كميةً للانكسار تشكل بعضها تقدماً أصيلاً، على الرغم من صياغتها بلغة مقاسات الزوايا. فليس من المستغرب إذا أن نرى أن مجال تطبيق بعض هذه القوانين الكمية لا يتعدى الأوضاع الاحتبارية المدروسة دون غيرها.

لنآخذ مثلاً على ذلك، قانون ابن الهيثم الثاني القائل: اإذا كبرت زاوية السقوط كمية ما، تكبر زاوية الانحراف كمية أصغرا؛ ويصح هذا القانون عموماً مع 1 > 1 ما عندما تكون 1 > 1 نبيّن بأنها تصح مع $\frac{1}{2} \geqslant n$ ، أما في حال 1 > 1 ما فلا يصح إلا لزوايا السقوط $\frac{1}{2} > 1$ م أما في حال 1 > 1 ما خلا يصح إلا لزوايا السقوط $\frac{1}{2} > 1$ م

وهكذا فإن هذا القانون، الذي نصّه ابن الهيشم بشكل عام وشامل، ليس صحيحاً إلا للأوساط التي اعتبرها هو وبطليموس وللزوايا التي اختاراها.

نرى إذا أن التساؤل الذي أثرناه بخصوص قانون سنيلليوس يعيدنا في الحقيقة إلى نمط بصربات العصر بالذات. فابن سهل الرياضي، غير المكترث بالاعتبار كضرب من ضروب البرهان، وغير المبالي بالقيم العدية، يدرس، في حال سطح زائدي، وسطين غتلفي الشفافية من دون أدنى تحديد إضافي، فيتوصل بذلك مباشرة إلى فكرة مقدار ثابت لقرينة الانكسار. وبالمقابل، فابن الهيثم، المأخوذ بجدة مفهومه للبرهان في الفيزياء وبدور «الاعتبار»، يعود إلى مدرسة نسب الزوايا ليستخرج منها قوانين كمية لا يصح بعضها خارج أوضاع تجريبية جزئية. وشكل بطليموس ساتراً لابن الهيثم، حاجباً عنه أهمية نتيجة ابن سهل وجذتها. لكن الرجوع إلى بطليموس دفع ابن الهيثم إلى متابعة البحث الكمي؛ إذ كان عليه، على الرغم من امتلاكه جداول سلفه، حساب قيم أخرى، كزوايا الانحراف وفروقات المنزلة الأولى، مزوداً ببصريات وينظرية للبرهان جديدتين، هذا البحث المتدل والمخفف عند ابن الهيثم، سيتخذ بعداً أكثر عمقاً عند الفارسي، الذي، على ما أعلم، لن يعود إلى اكتشاف قانون سنيليوس.

ابن سهل الرياضي

الفصل الثالث

عرف تراث ابن سهل في حقل الرياضيات مصيراً أقل حظاً أيضاً منه في البصريات. فمن تراث يحوي خسة عناوين على الأقل، لم يصلنا سوى النين، وهما عبارة عن كتب في المخروطات وتعليق على رسالة في هندسة الاسطرلاب كنبها القوهي معاصره. نزيد عليهما نصوص مسائل ثلاث، نسخها أحد معاصريه ناقلاً تركيباً لتحليل لابن سهل؛ وأخيراً مسألة حلها ثم نقلها عنه السجزي. هذا كل ما نمره حتى الساعة من غطوطات ابن سهل الرياضية غير أن أهم رياضيي ذلك المصر، كالقومي مثلاً، نقلوا أنه ألف غطوطة في تربيع المكافى، وأخرى يناقش فيها مسائل تختص بمركز الثقل (١٠٠ كما نعلم أيضاً مقدار ما كان يكته له رياضيو ذلك المصر من احترام، كالقومي والسجزي والشني، الذين غالباً ما كانوا يلجأون يتجهون إلى تفسير الأفكار الجديدة الغامضة عليهم، كآراء القوهي حول الإسقاطات ٢٠٠٠. وإليه كانوا يجمهون على الاعتراف بتفوقه الرياضي. فمن المستبعد إذاً أن يقتصر تراثه الرياضي على هذه المذكرات الخمس فقط، غير أن التعرف إلى غطوطات أخرى يبقى رهناً بالبحث التاريخي القادم.

إن إثارة هذه العناوين، والتذكير ببعض وجوه الوسط الرياضي الذي تطوّر فيه ابن سهل كالقوهي والسجزي، يكفيان للدلالة على أن ابن سهل كان هندسياً. لكن ماذا تعنى عبارة هندسي من الطراز الأول في النصف الثاني من القرن العاشر؟

⁽١) انظر الفصل الرابع، الهامش رقم (١٣).

⁽٢) انظر القصل الرابع، الهامش رقم (١٨).

⁽٣) انظر مقدمة تعليقه على مقالة القوهي.

يعطينا وضع ابن سهل فرصة للإجابة عن هذا السؤال الذي بقي، على الرغم من غرابة ذلك، مهملاً عند المؤرخين.

اقتصرت أعمال قسم كبير من الهندسيين، ما بين القرنين التاسع والثاني عشر، على توسيع هندسة أسلافهم الهلينستيين، ولا سيما إقليدس وأبولونيوس، معالجين المجال نفسه ومتبعين النمط والأسلوب ذاتهما، وهو ما يسمح بتلقيبهم بـ (الرياضيين الهلَّينستيين العرب). غير أن الوقوف على هذه الملاحظة يعرُّض بُعداً أساسياً من هندسة ذلك العصر للطمس، وأخطاء الرؤية لا تعود حينئذ نادرة في تحرير أحد فصول هذه الهندسة. إن نظرة أقل شمولية وأكثر تمعّناً إلى علاقات الهندسة مع علوم أخرى، كالجبر وعلم الفلك، تُظهر في هذه اللوحة الهلّينستية، مجالين على الأقل لا يشملهما هذا الوصف. أكثرهما دراسة هو الهندسة الجبرية، وهي هنا أقلهما مدعاة لاهتمامنا. لقد عرضنا، في موضع آخر، الجدلية بين الجبر والهندسة وقد التزمتها، في القرن العاشر تحديداً، كوكبة من الرياضيين أمثال الخازن، وابن الليث، والقوهي. . . ، وبرهنا كيف إنها أفضت، مع الخيام، إلى تأسيس هذا العلم، ليتعمّق جذرياً مع شرف الدين الطوسي. أما المجال الثاني فيتركز على التحويلات الهندسية التي ما انفكت تسترعى انتباهنا في أعمال الهندسيين والجبريين. زد على ذلك دراسة الاسقاطات التي لم تُلحظ أهميتها إلا مؤخراً (1). إن عناوين مخطوطات ابن سهل لا تظهره كهندسي فحسب، بل، وبتحديد أكبر، كهندسي من المدرسة الأرخيدسية والأبولونية العربية، ومن أولئك الذين وضعوا فصولاً غير هلّينستية. في هذه المدرسة الأرخيدسية الأبولونية ـالتي سنعرض تاريخها في موضع آخر (٥) أهتم الرياضيون، إثر أرخيدس، بتربيع

H. Suter, «Ober die : أنظر خاصة الشرعة المدلّلة لنص البيروني من قبل سوتر، في: Projektion der Sternbilder und der Länder von al-Birüni,» Abhandhmgen zur Geschichte der Naturvussenschaften und der Medizin, no. 4 (1922),

J. L. Berggren, «Al Birûnî on Plane Maps of the Sphere,» Journal for أعاد هذا العمل برغرين، انظر: the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1-2 (1982).

انظر ایضاً: اکبر داناسرشت، رسالة في تسطيح الكرة مع تلخيصها بالفارسية (طهران: [د.ن]، B. Rosenfield, A History of Non-Euclulean Geometry. Evolution of the Concept of a با ۱۹۷۲ Geometric Space, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; vol. 12 (New York: Springer-Verlag, 1988), pp. 121 squ.

⁽٥) انظر اعمال ابن الهيثم الرياضية.

الأشكال المنحنية وما يتعلق به من مسائل؛ كما درسوا مسائل مركز الثقل. وعلى مثال أبولونيوس، درسوا القطوع المخروطية، دراسة نظرية وبهدف التطبيق في آن معاً. ولم يقتصر هذا التطبيق على العلوم الأخرى، كالبصريات وعلم الفلك، بل استخدم لحل المسائل الهندسية كذلك، كتلك المتعلقة بالإنشاءات الهندسية. في هذه المدرسة وفي هذا الوسط ابتدأ تطبيق نظرية المخروطات لحل مسائل جبرية⁽¹⁾.

إن ضياع دراسة ابن سهل في تربيع القطع المكافىء، وكذلك المذكرة التي يعالج فيها مسائل مركز الثقل، يجرمنا بالطبع من بعد مهم في تراثه الرياضي، ألا وهو البعد الأرخيدسي. وبالمقابل فإن أعماله في البصريات، ورسالته في القطوع المخروطية، وكذلك استرجاعنا لتحليله المسائل الهندسية الثلاث ـومنها مقدمة أرخيدس ـ انطلاقاً من تركيب أعطاه، على وجه شبه مؤكد، معاصره الشئي، ستساعدنا على استخلاص بعض من سمات بحثه في المخروطات. وسنأخذ على التوافي الإنشاء الميكانيكي للمخروطات، ثم دراسته النظرية للقطوع المخروطية، نعود أخيراً إلى تحليل المسائل الهندسية، مركزين على إسهام ابن سهل في مسألة أحد الفصول الهندسية غير الهائيستية، إذ وسع، إثر القومي، فصلاً حول طريقة الإسقاطات. ومن الغريب حقاً بقاء أعمال على هذه الدجة من الأهمية، لابن اسهل ولي تاريخ سهل والقومي، مجهولة لدى المؤرخين؛ لذا سنشير إلى مقدار إسهامها في تاريخ الهندسة الإسقاطية.

أولاً: الإنشاء الميكانيكي للقطوع المخروطية

رسم رياضيو مدرسة بغداد المخروطات بالنقاط، أو بواسطة طرق ميكانيكية . ففي أواسط القرن العاشر أنشأ ابراهيم بن سنان القطوع المخروطية بالنقاط^(۷۷)، وأنشأ السجزي، وهو معاصر لابن سهل، القطع الزائد بالنقاط أيضاً. كما اهتم السجزي أيضاً، وكذلك القوهي، بالرسم المتواصل للمخروطات بواسطة آلة سماها اللبركار النام، وعلى هذا النحو صُمَّمت آلات كآلة ابن سهل وآلة ابن الهيثم لاحقاً.

لكن ابن سهل كان من ضمن رياضيي مدرسة بغداد، وأولئك الرتبطين بحاشية البويهيين بصورة خاصة، وأكثرهم اهتماماً بالخصائص البصرية

⁽٦) انظر تاريخ هذه التطبيقات كما رواها الخيّام في مقالته عن الجبر.

⁽٧) انظر الفصل الأول، الهامش رقم (٣٠).

للمخروطات. ومعه لم يعد مفهوم بؤرة القطع المخروطي مرتبطاً بالانعكاس فقط، كما هي الحال في علم الانعكاس الهلينستي والعربي، بل أصبح منذ ذلك الحين مرتبطاً بالانكسار أيضاً. وتجدر الإشارة إلى الصدى المهم، المنسي غالباً، دراسة الآلات البصرية المرايا والعدسات. على اهتمام الرياضيين بإنشاء المخروطات. وهكذا يرتبط البحث عن وسائل ميكانيكية لإنشاء القطوع المخروطية بالبحث البصري، كما استجاب في تلك الحقبة، صنع البركار النام لحاجات البحث الفلكي، وخصوصاً صناعة الاسطر لابات والساعات الشمسية (المزولات).

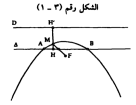
لا تنتوقف عند الآلات التي صمّمها ابن سهل، لنجتلي من وراء تعقيدها الظاهري، الفكرة التي عليها تقوم. ثم نذكر باختصار بمبدأ البركار التام، من أجل توضيح صلات القربي القائمة بينه وبين آلات ابن سهل.

يتألف جهاز ابن سهل للرسم المتواصل للقطوع الثلاثة من قسم ثابت الشكل وقسم متبدّل بحافظ مع ذلك على طول ثابت. يتكون هذا الطول في الحالات الثلاث من شريط أو حزام يلتف حول دائرة متحركة تلعب دور البكرة، ومهمتها تجنب قطع الحزام وتسهيل حركة القسم المتحرك. فإذا زُوّد مركز الدائرة بقلم، رسم هذا القلم قوس المنحني موضع الدراسة.

تدخل في حال كل من القطوع المخروطية الثلاثة التي سنعالجها تباعاً سمة خاصة بالبؤر:

١ ـ القطع المكافيء

لنأخذ مكافئاً بؤرته F، ومستقيماً Δ متعامداً مع المحور مخترق المكاف، في نقطتين A و B. لكل نقطة M من القوس AB ذات اسقاط H على Δ، نرى:



$$AF = BF = 1$$
 $MF + MH = 1$ (1)

حيث1 هي المسافة بين∆ والدليل D.

ونرى من جهة أخرى أن:

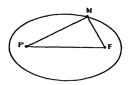
$$.MF = MH' (Y)$$

وكأسلافه، لا يسمي ابن سهل الدليل؛ غير أنه يفكر على أساس المعادلتين السابقتين وبالانتقال من واحدة إلى أخرى.

إذا نظرنا إلى الجهاز المصمم للرسم المتواصل للمكافى ، نلاحظ أنه يرتكز على المساواة الأولى. وهو لا يختلف إلا باستخدام البكرة عن الجهاز الذي يستعمل فيه كوس وحزام طوله ا مربوط في F وفي رأسه زاوية الكوس القائمة H. إن قلماً مرتبطاً بالحزام M يرسم قوساً مكافئياً عند انزلاق الكوس على طول Δ : هكذا كان الجهاز الذي تصوره ابن سهل لرسم القطع المكافى .

٢ _ القطع الناقص أو الإهليلج

استعمل ابن سهل الخاصة المتعلقة بتعيين ملتقى النقاط M، التي يعثل مجموع بعديها عن نقطتين ثابتتين F و F مقداراً ثابتاً ا، أي:



حيث F و F هما بؤرتا الإهليلج و ا هو طول المحور الكبير. لا يختلف جهاز ابن سهل القترح عن اطريقة البستاني، الشهيرة إلا باستعمال بكرات

ثلاث، اثنتان ثابتتان والثالثة متحركة.

٣ _ القطع الزائد

لنأخذ قطماً زائداً ذا بورتين F و F، طول محوره المعترض 28. تتميز كل نقطة M من الفرع المحيط بالبورة F بالمعادلة التالية:

MF' - MF = 2a.

لتكن S نقطة على امتداد FM، معنا: SM + MF') – SF = 2a). الشكل رقم (٣ ـ ٣)

B F

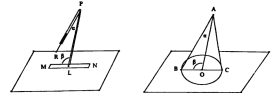
تسمح هاتان العلاقتان برسم متواصل لقوس زائدي بواسطة جهاز مؤلف من مسطرة تدور حول البؤرة F ، والطرف مشبت في البؤرة F ، والطرف الآخر مثبت في نقطة S على المسطرة . إذا كانت المسافة بين النقطتين F و S هي F ، نأخذ حزاماً طوله E + I = T . نجعل الحزام مشدوداً بواسطة قلم

رصاص مرتكزاً في M على المسطرة، فيرسم رأس القلم القوس MB عند دوران المسطرة حول F.

لنتقل الآن إلى الجهاز الذي تصوّره ابن سهل لرسم القطع الزائد، المستبط بالتحديد من الفكرة التي أتينا على عرضها. إنه يستعمل بالفعل كرتين لهما الشعاع نفسه، مركز الأولى ثابت، ومركز الثانية متحرك، يرتكز عليهما شريط أو حزام، طوله ثابت.

ولم يكن بوسع ابن سهل تجاهل الأعمال المنجزة في عصره حول البركار التام، فقد ذكّرنا بتمقيبه على رسالة في الاسطولاب للقوهي الذي تناول البركار التام برسالة أخرى. تتألف آلة القوهي من ثلاثة أجزاء مفصلية الارتباط. الجزء الأول MM، والمعروف بقاعدة البركار، يقابل عور المخروط V. والجزء الثاني LP والمسمى عود البركار، يقابل عور المخروط. أما الرأس RQP المسمى مسطاراً، فيستطيع الدوران حول المستقيم PL؛ ويسمح طوله المتغير بإبقاء رأس المسطار RQP، بالبقاء على تماس مع المسحول الدوران، ويذلك يرسم القطع المخروطي.

الشكل رقم (٣ _ ٤)



يرسم البركار التام إذاً قطعاً غروطياً، شريطة معرفتنا الضلع القائم، والقطر والزاوية ما بين هذا القطر والاتجاه المترافق. غير أن هذا الرسم يتطلب انشاءات أولية لتحديد زاويتى البركار التام» و β المتساويتين في حالة القطع المكافى.

ويمكننا التكهن بأن ابن سهل طرح طريقته بفية تجنب هذه الانشاءات الأولية التي غالباً ما تكون معقدة وطويلة. ويبدو هذا التكهن معقولاً على الرغم من سكوت ابن سهل، كعادته، عن الكشف عن نواياه. أما بصدد مستقبل طريقة ابن سهل لانشاء القطوع المخروطية، فتبدو لنا فرضية محتملة. فلقد نزهنا بذكر خليفته ابن الهيشم، في غطوطته عن المرآة المكافئية، لرسالة ألفها هو في إنشاء القطوع المخروطية دوطريق الآلة قائلاً: وأما كيف يستخرج القطع المكافئ وغيره من القطوع بطريق الآلة فقد ذكره جماعة من المهندسين وإن كانوا لم يستخرجوه على حقيقته، وقد بيئا نحن في مقالة نذكر فيها استخراج جميع القطوع بطريق الآلة، كيف نستخرج أي قطع شنا على حقيقته التي لا يمكن أن تخرج إلى إعادة أصح منها، كوجود لدائرة بالبركاره (٨٨)، موحياً بذلك أنه قد أسهم هو بالذات، بتحصين الطريقة. لكن المدهش حقاً أنه لم يدخل ابن في طليعة (جماعة المهندسية) هذه.

ثانياً: القطوع المخروطية والقسمة التوافقية

تناولت أبحاث ابن سهل الهندسية أيضاً المخروطات بغض النظر عن تطبيقها، كما تشهد على ذلك مذكرته في خواص القطوع المخروطية الثلاثة. فهو يعالج، في هذه المذكرة، خصائص تتعلق جميعها بعفهوم القسمة التوافقية أو بعفهوم وسط المقطع الذي هو حالة خاصة منها.

وتتشابه هذه الخصائص التي درسها ابن سهل مع بعض تلك التي عالجها أبولونيوس، كالقضايا ٣٨ حتى ٤٠ من الكتاب الثالث من المخروطات مثلاً.

إن أهمية الخصائص التي درسها ابن سهل باتت اليوم واضحة للعيان. فمن
دون أن يبتعد عن مدرسة أبولونيوس، وعوضاً من أن يميز القسمة التوافقية مثله
بالمساواة بين نسبتين، يعتمد رياضيو القرن العاشر العلاقة المنسوبة إلى وسط أحد
الزوجين المرافقين كأصل للإحداثيات. وهو يستعين في براهينه بالعلاقات الأساسية
للقطوع المخروطية المعروضة في القضايا ١١ و ١٢ و ١٣ من الكتاب الأول من
المخروطات. وهو يستعمل ما أثبته أبولونيوس من خصائص. ففي القطع المكافئ:
التحتمماس المقرون بقطر يكون وسطه طرف هذا القطر المخروطات، الكتاب

⁽A) أبر على عمد بن الحسن بن الهيشم، فالمرايا المحرقة بالقطوع، في: ابر على عمد بن الحسن بن المسن بن رائطية ، وتشطر: رائدكن: دالذكن: دالذكن: دالذكن: وتشطر: المرائدة المستانية، Paral (Altary - Altary - County of the Royal Astatic Society of Bangal, 3rd. ser. Science, no. 15 (1949).

الأول، القضيتان ٣٣ و٣٥؛ وفي المخروطات المركزية: يكون طرفا التحتمماس المقرون يقطرهما متوافقين بالنسبة إلى طرفي هذا القطر -المخروطات، الكتاب الأول، القضيتان ٣٤ و ٣٦٠ ويتزود ابن سهل بهذه المفاهيم ليشرع في دراسة خصائص المكافىء أولاً، ومن ثم المخروطات المركزية. نشير هنا إلى أن القسمة التوافقية تبقى قائمة بعد إسقاط أسطواني أو إسقاط خروطي، أي بالإسقاطين اللذين درسهما ابن سهل. فمن المشروع التساؤل: هل إنه أدرك، ولو بالحنس،

بالنسبة إلى القطع المكافىء، برهن ابن سهل القضايا الأربع التالية:

القضية الأولى: لتكن D نقطة تقاطع الماسين في A و B لقطع مكافى، عندما يقطع القطر الذي يعر في A الماس في B في نقطة B، بحيث تكون D في وسط BB (الشكل رقم (1) من النص الثالث، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

هذه القضية هي في الواقع نتيجة مباشرة للقضية ٣٥ من الكتاب الأول من المخروطات. وبالفعل إذا كان BE//DA يكون EB التحتمماس على القطر AG وتكون A في وسط EB.

القضية الثانية: في حال التقى خط موازٍ للمماس في B بالقطع المكافى، وبالوتر AB، وبالقطر المنبثق من B على التوالي في النقاط . IJ² = JH . JK و LJ² و LJ² . J و H . K . J

وبما أن A و I موجودتان على المكافىء، نحصل على: $\frac{BM}{BT} = \frac{AM^2}{TI^2}$

وبذلك تكون التنيجة.

سنلاحظ أن H يلاني الكانىء مجلداً في C، وأن لا هي وسط H ؛ واستناداً إلى المساولة J, C, C, H, K، تكون القسمة J, C, C, H, K، قسمة توافقية.

القضية الثالثة: إذا لاتى المستقيم السابق القطع المكافء في C والماس في A في القطة L، عندها: LK2 = LC.LI. I هي وسط IC؛ يكون معنا إذاً: CL = 2IJ + LI،

ندلك . CL . LI = 2LI . IJ + LI²

.CL . LI + $IJ^2 = (LI + IJ)^2 = LJ^2$: (١)

وعلى هذا النحو، انطلاقاً من القضية الأولى، تكون L في وسط KH؛ إذاً:

$$HJ = HK + KJ = 2LK + KJ$$

 $HJ . JK + LK^2 = KJ^2 + LK^2 + 2LK . KJ = LJ^2$ (۲)

لكن، بموجب القضية الثانية، نحصل على:

$$HJ \cdot JK = IJ^2$$
 (7)

من (۱)، (۲)، (۳) نحصل على:

$$IJ^2 + LK^2 = CL \cdot LI + IJ^2$$

وبالنتيجة : . CL . LI = LK²

سنلاحظ أيضاً، باعتبار أن L هي وسط KH، أن هذه العلاقة تميّز كذلك القسمة التوافقية (J, C, H, K).

القضية الرابعة: مع الاحتفاظ بالرموز السابقة، يكون:

 $\frac{CL \cdot LI}{AL^2} = \frac{BD^2}{AD^2} \, .$

رأينا في القضية الثالثة أن: CL . LI = LK2، ومن جهة أخرى:

 $\frac{KL}{AL} = \frac{BD}{AD}$

ومن هنا تكون النتيجة المرجوة.

أما بالنسبة إلى المخروطات المركزية فيبرهن ابن سهل ما يلي:

القضية الخامسة: ليكن Ac قطراً لقطع مخروطي مركزي، ولتكن B نقطة من هذا القطع؛ إن المماسين في A و B يتلاقيان في D. إذا كانت B هي ملتقى المستقيم CB مع المماس في A، عندها تكون D وسط AG. (الأشكال أرقام (٢ ـ أ)، (٢ ـ ب) و(٢ ـ ج) من النص الثالث، انظر ملحق الأشكال الاجنبية).

لتكن I ملتقى AC و BD، و H ملتقى AC و BH//AD ، فيكون معنا:

$$\frac{JA}{IC} = \frac{HA}{HC}$$
 (القسمة التوافقية، المخروطات ١، ٣٦).

$$\frac{HA}{HC} = \frac{GB}{BC} = \frac{GD}{BC}$$
 ومن جهة أخرى: $\frac{AD}{CE} = \frac{AD}{CE}$ ومن جهة يكون: $\frac{AD}{CB} = \frac{GD}{CB}$

ومنه النتيجة المرجوة.

$$\frac{JN \cdot NM}{AN \cdot NC} = \frac{JN}{NC} \cdot \frac{NM}{AN} = \frac{BH}{HC} \cdot \frac{BH}{HA}$$
 : وبالفعل

$$\frac{1}{V}$$
 و $\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ و $\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ (علاقات في المثانات المشابية)؛

$$\frac{\text{JN. NM}}{\text{AN. NC}} = \frac{\text{BH}^2}{\text{HA. HC}}$$
 : نالك (١)

من جهة أخرى، B و L موجودتان على قطع مخروطي ذي قطر AC، إذاً:

$$\cdot \frac{BH^2}{CH \cdot HA} = \frac{LN^2}{CN \cdot NA}$$
 (۲)
 $\cdot LN^2 = JN \cdot NM : (۲) و (۱)$

نلاحظ أن N ستكون وسط LS، إذا ما قطع LN مجدداً القطع المخروطي فر S؛ بكون إذاً NL = NS = NJ . NM ،

تعبر هذه العلاقة عن أن القسمة (S, L, M, J) هي قسمة توافقية.

القضية السابعة: إذا قطع LN مجدداً القطع المخروطي في S، عندئذٍ:

 $KS.KL = KM^2$.

النقطة N هي وسط المقطع SL لأن AC يمثل قطراً، إذاً:

SK = 2LN + LK.

إذاً يكون لدينا:

$$KN^2 = (KL + LN)^2 = KL^2 + LN^2 + 2KL \cdot LN$$
 (1)

$$= LN^2 + KL(2LN + KL)$$

$$= LN^2 + SK \cdot KL$$

لقد رأينا في القضية الخامسة أن D هي وسط AG؛ إذاً K هي وسط MI. و N = MN ± 2MK؛ نستنج أن:

JN . NM + MK² = MN²
$$\pm$$
 2MN . MK + MK² (Y)

$$= (MN \pm MK)^2 = NK^2.$$

 $LN^2 + SK \cdot KL = JN \cdot NM + MK^2$;

لكن استناداً إلى القضية السادسة، فإن JN . NM = LN²، وبالتالي:

 $SK \cdot KL = KM^2$.

بما أن K هي وسط JM، نلاحظ أن هذه العلاقة تميّز القسمة التوافقية السابقة (S, L, M, J).

القضية الثامنة: مع الاحتفاظ بالرموز السابقة نفسها يكون لدينا: $\frac{SK \cdot KL}{KB^2} = \frac{DA^2}{DB^2}$.

معنا بموجب القضية السابقة، SK . KL = KM2 .

ومن ناحية أخرى $\frac{KM}{KB} = \frac{DA}{DB}$ (مثلثان متشابهان)؛ ونحصل على التيجة.

وهكذا نرى أن الخصائص التي درسها ابن سهل، سواء للقطع الكافىء أو للمخروطات المركزية، ترتبط جميعها بمفهوم القسمة التوافقية.

ثالثاً: تحليل المسائل الهندسية

في عداد أعمال ابن سهل الرياضية المقفودة اليوم، مخطوطة في تحليل المسائل الهندسية. وتوحي الآثار التي بقيت منها بنوع شائع في ذلك العصر وهو: مصنف مسائل هندسية. هذه المسائل المطروحة من الرياضي نفسه، أو المطروحة عليه من مراسل، تحل تباعاً في المصنّف. إن أمثال ابراهيم بن سنان، وأبي الجود بن الليث، وابن عراق وغيرهم⁽⁴⁾ يشهدون بشغف رياضيي ذلك العصر بهذا النوع من التأليف.

نعرف إذا أن ابن سهل قد ألف مصنفاً من هذا القبيل، ولكننا نجهل عدد المسائل التي عالجها فيه، إذ لم يصلنا إلا نصوص ثلاثة ضمن وسالة وجهها إليه معاصر له نجهل هويته؛ وبحسب تعابير هذه الرسالة، فالتركيب المعروض لكل من مسائله الثلاث هو التركيب التحليلي نفسه الذي كتبه ابن سهل في صباء، أي خول الستينيات من القرن العاشر. وسنرجع لاحقاً إلى تاريخ تأليف هذا المضف والهوية المحتملة لكانب الرسالة هذه.

إذا أردنا استرجاع مسمى ابن سهل، وجب علينا إذا تباع المسمى الذي اتبعه المؤلف المجهول بالاتجاه العكسي. هذه العطفة الاضطرارية، هي الآن سبيلنا الوحيد إلى الإحاطة بأحد أبعاد نشاط ابن سهل الرياضي؛ وسيمكننا هذا من تقييم اسهامه، وهو من أواتل اسهامات الرياضيات العربية، في إثبات مقدمة أرخيدس بصدد إنشاء المسبّع في الدائرة. وسنرى كيف عمل ابن سهل على برهنة المقدمة في كروف أكثر شمولية من تلك التي فرضها معاصروه وأرخيدس من قبلهم.

وتتحدد مهمتنا في البدء بتفحص تركيب المؤلف المجهول، لنحاول لاحقاً استرجاع تحليل ابن سهل.

يبرهن مؤلف الرسالة عشر مقدمات قبل الشروع بتركيب المسائل التي حلّلها ابن سهل. من بين هذه المقدمات التي سنناقشها لاحقاً سنعرض الآن المقدمة الخاسة وهي أساسية في مسألة ابن سهل الأولى.

المقدمة الخامسة: لنأخذ مضلعاً رباعياً كاملاً ذا ستة رؤوس A, B, C, D, E, عندئذ (الشكل رقم (١) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

$$\cdot \frac{AB}{BE} = \frac{AD}{DC} \cdot \frac{CG}{GE} \tag{1}$$

⁽١) من هذا القبيل لدينا: أبو اسحق ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحرائي، المسائل المختارة (الكريت: دار نشر صيدان)، ابو الجارد بن الليت، الهندسات؛ كتاب ذكره الشني في المناطوطة المناطوطة المناطوطة المناطوطة بن المناطوطة المناطوطة بن على بن عراق، «الهندسيت» في: ابر نصر منصور بن على بن عراق، «الهندسيت» في: ابر نصر منصور بن على بن عراق، «الهندسيت» في الرائد المنارف، ١٩٤٨.

$$\frac{AB}{BE} = \frac{AH}{EG} = \frac{AH}{CG} \cdot \frac{CG}{EG} = \frac{AD}{DC} \cdot \frac{CG}{GE}$$

هذه النتيجة الأخيرة هي نتيجة مُبرهنة منلاؤس (Ménélaüs) مطبقة على المثلت AEC، الذي تقطم أضلاعه بالخط المعرض BGD.

معكوس المقدمة الخامسة: إذا كان يصح عن النقاط الثلاث G, D, B الموجودة على أضلع الثلث AEC المعادلة التالية:

$$\frac{\overline{BA}}{\overline{BE}} \cdot \frac{\overline{GE}}{\overline{GC}} \cdot \frac{\overline{DC}}{\overline{DA}} = 1,$$

تكون هذه النقاطG و D و B مستقيمة.

فور إدخال هذه المقدمات العشر، يعمد المؤلف إلى عرض مسائل ابن سهل الثلاث:

المسألة الأولى

إذا أخذنا دائرة وثلاث نقاط على خط مستقيم، فكيف يمكن حصر مثلك DEG في الدائرة بحيث يمر DE و EG و EG على التوالي بالنقاط: A و B و C؟

لنبذأ بتلخيص التركيب المطى عن تحليل ابن سهل: لنفرض أن ل هي مركز الدائرة و H و I هم نقطتا التماس لمماسي هذه الدائرة الصادرين من النقطتين A و B (الشكلان رقما (٧ ـ أ) و(٧ ـ ب) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجستة).

$$\frac{AH^2}{AC} \cdot \frac{BC}{BI^2} = k.$$
 ; if is in the content of the co

تواجهنا حالات ثلاث إذا ما كانت 1 ≤ K أو K < 1.

$$.\frac{AH^2}{Bl^2} = \frac{AC}{BC}$$
 : أي: $K = 1$

لنرسم من النقطة ل الخط JK المتعامد على المستقيم AB. فيلقى الدائرة في D و D. كما أن DA يقطع الدائرة في E و DA يقطع الدائرة في E و DA يقطع الدائرة في E و DA في AB في A يقطع هذا الموازي في M لم AB في A يقطع هذا الموازي في M

والمستقيم M في O. أما العمودي على AB في B فيقطع المستقيم DM في DM والمستقيم DM في DM في DM

$${}_{4}BI^{2}=BG$$
 . ${}_{3}BD=BS$. ${}_{3}BL$ و ${}_{4}AH^{2}=AE$. ${}_{4}AD=AO$. ${}_{4}AM$

. (AM = BL زلان)
$$\frac{AC}{BC} = \frac{AM \cdot AO}{BS \cdot BL} = \frac{AO}{SB}$$

نستطيع الكتابة في هذا الحال:

$$\frac{AC}{BC} = \frac{AO}{DN} \cdot \frac{DN}{SB}$$

لكن يكون معنا:

ومنه:

(مثلثات متشابهة)
$$\frac{DN}{SB} = \frac{DG}{GB}$$
 و $\frac{AO}{DN} = \frac{AE}{ED}$

 $\frac{AC}{BC} = \frac{AE}{ED} \cdot \frac{DG}{GB}$;

بموجب معكوس المقدمة الخامسة المطبّق على المثلث ABD متحصراً في الدائرة و إذاً على خط مستقيم. وبذلك يكون المثلث DGE متحصراً في الدائرة حيث DG يم بم و DG في B، و GB في C. يعتبر المؤلف بعدها الحالة الحاصة التي يكون فيها Bd عمودياً على AB ويقطع الدائرة في D و D و (انظر الشكال الأجنبية) ويرهن الشكل رقم (V - ج) من الملحق رقم (V)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية) ويرهن بالطريقة السابقة نفسها أن DA يقطع الدائرة في E وأن المثلث DGE هو المطلوب في المسألة.

الحالتان الثانية والثالثة: K > 1 أو 1 > 1 (الأشكال أرقام (٧ ـ هـ)، (٧ ـ و)، (٧ ـ س) و (٧ ـ ح) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

لتكن النقاط الثلاث L ، M و L بيذا الترتيب على مستقيم، بحيث يكون $\frac{JK}{JL} < 1$. لنضع، في حالة أولى، النقطة M على $\frac{JK}{JL}$ ، بحيث تكون: $\frac{AB}{AM} = \frac{KL}{KI}$

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AM}{MA + AB} = \frac{JK}{JK + KL} = \frac{JK}{JL} < 1.$$

ثم نضع في الحالة الثانية، M على AB أبعد من B، بحيث تكون:

$$\frac{AB}{BM} = \frac{KL}{KJ}$$
;

فنحصل على:

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AB + BM}{MB} = \frac{JL}{JK} > 1.$$

في هاتين الحالتين ننشىء من النقطة M المماس MD على الدائرة؛ عندها يقطع DA و DB الدائرة في E و D. لنبوهن أن EG تمر عبر C.

نرصم من A و B متوازيين على القطر CD! يقطعان المماس DM على التوالي في D و P. ويتقاطع المستقيمان NE و AU في S، كما يتقاطع NG و BP في O. معنا بالافتراض:

$$(\frac{AH^2}{BI^2} = \frac{AM}{BM} \cdot \frac{AC}{BC} :$$
 ونتيجة لذلك ، $(\frac{AH^2}{AC} \cdot \frac{BC}{BI^2} = \frac{AM}{MB})$

$$\frac{AU}{BP} \cdot \frac{AS}{BO} = \frac{AM}{MB} \cdot \frac{AC}{BC}$$
 : LLL:

وفى هذا الحال:

$$\label{eq:angle_equation} \frac{AS}{BO} = \frac{AC}{BC} \quad \text{if } \frac{AU}{BP} = \frac{AM}{MB}$$

ولكن نبرهن أن: $\frac{AS}{GB} = \frac{AS}{DN} \cdot \frac{DN}{OB} = \frac{AE}{ED} \cdot \frac{DG}{GB}$ و بذلك يكون معنا: $\frac{AC}{BC} = \frac{AE}{ED} \cdot \frac{GD}{GB}$ نحصل على التتيجة بموجب ممكوس المقدمة الخاصة المطبق على المتد ABC

ثم يعتبر المؤلف الحالة الخاصة حيث DB تمر عبر المركز (الشكلان رقما (٧ ـ ط) و(٧ ـ ي) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)؛ عندها تكون النقطتان G و N منطبقتين. يقطع الخط الموازي لـ DG والمنبثق من A المستقيم GE في S. وكالسابق، لدينا:

 ${}_{4}BI^{2} = BG \cdot BD \cdot AH^{2} = AD \cdot AE = AU \cdot AS$

$$(\frac{AH^2}{RI^2} = \frac{AM}{MR} \cdot \frac{AC}{RC}$$
: وكذلك

$$\cdot \frac{AM}{MB} \cdot \frac{AC}{BC} = \frac{AU \cdot AS}{BG \cdot BD}$$
 : ولكن $\cdot \frac{AU}{BD} = \frac{MA}{MB}$

لذلك:

$$\frac{AC}{BC} = \frac{AS}{BG} = \frac{AS}{DG} \cdot \frac{DG}{BG} = \frac{AE}{ED} \cdot \frac{DG}{BG},$$

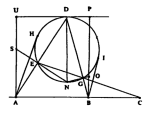
ونستخلص النتيجة كالسابق، بواسطة معكوس المقدمة الخامسة المطبق على المثلث DAB.

انطلاقاً من هذا التركيب، نستطيع استرجاع تحليل ابن سهل كالتالي: لنفرض أن المسألة محلولة؛ يعطي تطبيق مبرهنة منلاؤس على المثلث DAB وعلى الخط المعرض CEG:

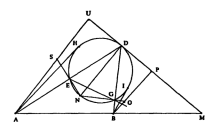
$$.\frac{CA}{CB}.\frac{GB}{GD}.\frac{ED}{EA} = 1$$
 (1)

إن المماس للدائرة في النقطة D، وليكن D، يقطع AB في M أو يكون p، موازياً له. ليكن Dr القطر المنبئ من D، و DA عمودين على Dr؛ يتقاطع المستقيمان DA و NB و DB و NG في O. ليكن AH و BI عاسين على الدائرة. معنا:

.
$$BI^2=BG$$
 . $BD=BO$. BP و $AH^2=AE$. $AD=AU$. AS
$$(a-a)$$



الشكل رقم (٣ ـ ٦)



لذلك:

$$\frac{AH^2}{RI^2} = \frac{AU}{RP} \cdot \frac{AS}{RO}$$

لكن

$$\frac{AU}{BP} = \frac{MA}{MB}$$
 إذا تقاطع المستقيمان Dx و AB في

1 = AU إذا كان Dx و AB متوازيين.

$$\frac{AS}{BO} = \frac{AS}{DN} \cdot \frac{DN}{BO} = \frac{AE}{ED} \cdot \frac{GD}{GB}$$

$$.\frac{AH^2}{Bl^2} = k . \frac{AE}{ED} . \frac{GD}{GB}$$
 : نذلك

ويموجب (١)، نحصل على:

$$\frac{AH^2}{BI^2} = k \cdot \frac{CA}{CB}$$
 $\frac{AH^2}{CA} \cdot \frac{CB}{BI^2} = k$

حيث K = 1 (الشكل رقم (٣ ـ ٥)) أو K ≠ 1 (الشكل رقم (٣ ـ ٦)).

هكذا يُفترض أن ينبسط تحليل ابن سهل، الذي أعاد تأليفه المولف المجهول ليعطي التركيب. إن حذف ابن سهل التركيب يبدو لنا أمراً معتمداً، وهو احتمال لا يستعده المولف المجهول.

المسألة الثانية

لدينا زاوية xAy ونقطة D على منصفها. المطلوب إنشاء مستقيم يمر في D، ويقطع ضلعي الزاوية في B و D بحيث يكون المقطع BC مساوياً لمقطع معين EG (الشكل وقم (A _ أ) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

لنرّ تحليل ابن سهل، كما صاغه المؤلف المجهول: نرسم على القطع EG قوساً EGH كفوءاً للزاوية xAy، ونأخذ الدائرة الكاملة؛ ليكن HI قطرها العمودي على EG في وسطه I. إن طول المقطعين AD و HI معروفان. وهناك ثلاث حالات عكنة:

الحالة الأولى: AD = HI.

يكون المستقيم المطلوب إنشاؤه هو العمودي في D على AD. والمثلثان BAC و ED متساويان، إذا يكون BC = GE (الشكل رقم (A ـ ب) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

الحالة الثانية: AD > HI.

يبين برهان الخلف أن المسألة غير ممكنة الحل (الشكل رقم (٨ ـ ج) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

فلو كان EC = EG و AB = AC، لكان المثلثان BAC و EHG متساويين، لأن الزاويتين BAC و EHG متساويتان؛ فيكون AD = HI وهذا محال.

لتكن الأن S نقطة من القرس EH؛ تكون الزاويتان GSE و RAy متساويتين، وكذلك الزاويتان GSJ و US - با معنا US < JH، لكن UL > JI، إذاً US - JI، إذاً US - JI.

لو كنان AB > AC و BC = EG، لوجدت نقطة R بحيث يكون المُلثان BC و GES متساويين؛ إذاً AD = LS، وبالتالي AD < IH، وهذا عال. الح**الة الثالثة: AD < HI** . المسألة ممكنة (الشكل رقم (A ـ د) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنيية).

لبرهان هذه الحالة يستند المؤلف إلى المقدمة التالية: ليكن a مقطماً معطياً، و H مساحة معطية، يُطلب إيجاد مقطم x بحيث يكون a + x) x = ().

يسعى المزلف للتوصل إلى مثل هذا الإنشاء، عن طريق التقاء قطع زائد قائم مع خط مستقيم (انظر المقدمة ٦ ومناقشتها).

أياً كان الوتر JLS (حيث S نقطة على القوس HE) يكون:

JL. JS = JI. JH.

وهو معروف. من ناحية أخرى، بفعل المقدمة السابقة (المقدمة ٦ من الملحق)، نعرف طريقة إيجاد نقطة K على امتداد AD بحيث يكون:

 $AK \cdot KD = HJ \cdot JI$

أي:

 $(AD + KD) \cdot KD = (HI + IJ) \cdot IJ.$

وباستعمال البرهان بالخلف نبيّن أن: KD > IJ < AK < HJ و LD

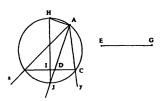
.AK > JE أيضاً: $AK \cdot KD = JI \cdot JH = JE^2$ لدينا أيضاً:

ترجد إذاً نقطة S على القوس HE بحيث يكون JS = AK. ويتقاطع JS و ED في LL = KD و LS = AD و LS = AD.

نشىء على AK مثلثاً AKN قائم الزاوية في A، بحيث تكون الزاوية ا مساوية للزاوية HSJ؛ هذا المثلث يساوي المثلث HSJ؛ فيكون HSJ.

باستطاعتنا الآن استكشاف تحليل ابن سهل لهذه المسألة الثانية. لتكن معطباتنا: الزاوية xAy، والنقطة D على منصفها والطول EG؛ لنفترض المسألة علولة. وليكن المستقيم BDC المطلوب، فيكون BC = EG.

الشكل رقم (٣ ـ ٧)



لنرسم الدائرة المحيطة بالمثلث ABC. تقطع هذه الدائرة المنصف AD في النقطة 1، وسط القوس BC. القطر JH عمودي على BC في وسطه 1. المثلثان JID و ABL قائمان ولهما الزاوية ل مشتركة؛ فهما إذاً متشابهان، ويذلك يكون معنا:

$$\Pi$$
 . $JH = JD$. JA . $JH = JD$. JA . $JB = JB$. $JB = JB$. $JB = JB + JB = JB$. $JB = JB = JB$.

علينا إذاً عند التركيب معالجة حالتين نكون المسألة فيهما ممكنة، وحالة ثالثة ـ H < AD ـ تكون المسألة فيها مستحيلة؛ وهذا تماماً ما فعله معلق ابن سهل.

المسألة الثالثة

وهي، على الصعيدين التاريخي والرياضي المسألة الأهم التي حلّلها ابن سهل ورواها مؤلف الرسالة، إنها مسألة أرخيدس المشهورة، مطروحة بشروط أكثر شمولية. فلقد تلقف مسألة أرخيدس رهط من رياضي ذلك العصر كان كل واحد منهم يرمي إلى إظهار جدارته وبراعته (۱۰۰). ويخصوص هذه المسألة بالضبط يأخذ

⁽١٠) لتر كيف قدّم ابن الهيشم هذه المسألة لاحقاً: (إن أحد الأشكال الهندسية التي يتحدى بها الهندسون، ويفتخر بها المرزود، ويظهر با قرة من وصل الهيا: هر عمل السبع التساوي الأسلاح في الدائرة، المطر: «Rushid Rashid, «La Construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham». الدائرة، المطر: «Rushid Rashid, «La Construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham».

مؤلف الرسالة على ابن سهل وقوعه في خطأ مفترض أن نعود إليه لاحقاً.

في هذه المسألة أيضاً نبداً بتركيب المؤلف المجهول انطلاقاً من تحليل ابن سهل لنسترجع لاحقاً هذا التحليل. هوذا أولاً نص المسألة: ليكن متوازي الأضلاع ABDC وخط زاويته BC! أرسم مستقيماً ماراً بالنقطة D وقاطعاً BC في C، و AC في E، وامتداد AB في L. بحيث يكون:

نعرف الزاويتين GCE = Z و EAL ؛ نبرهن بواسطة المقدمة ٩ من الملحق، أن النسيتين

معلومتان، وبالتالي، فإن النسبة:

معلومة أيضاً. يرمز المؤلف إلى هذه النسبة به $\frac{R}{X}$. المسألة هي إذاً إيجاد المستقيم DGEL كي تكون النسبة (١) مساوية له $\frac{R}{X}$ ، حيث R و R معطمان.

الحالة الأولى: $\frac{\pi}{2} \leqslant ABC (الشكل رقم (٩) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).$

لتكن J و H بالتوالي على DC و AJ//BC//DH بحيث يكون AJ//BC//DH.

لدينا إذاً: CJ = AB = CD = BH. ولنأخذ القطع المكافى P المار في J، ذا الضلم القائم Q، حيث إن:

$$\left[\frac{Q}{CD} = \frac{X}{W}, W = 2R\right]$$

الماس $D_{\rm CJ}$ في $J_{\rm CJ}$ وذا القطر المترافق $J_{\rm CJ}$ (ففي حال $J_{\rm CJ}$ وذا $J_{\rm CJ}$ وتا $J_{\rm CJ}$ وأسه و $J_{\rm CJ}$ موره الرئيسي]. ولنعتبر أيضاً القطع الزائد $J_{\rm CJ}$ المال في $J_{\rm CJ}$ وخطي التقارب $J_{\rm CJ}$ و $J_{\rm CJ}$ و $J_{\rm CJ}$ من $J_{\rm CJ}$ المال من $J_{\rm CJ}$ المال الموازي $J_{\rm CJ}$ المربط المحدد بالمستقيمين $J_{\rm CJ}$ و $J_{\rm CJ}$. نرسم من $J_{\rm CJ}$ الموازي

للمستقيم BC الذي يقطع AB في L وCD في K. ويكون DL هو المستقيم المطلوب.

إذاً لتكن E ، U و G نقاط التقائه مع CA ، BC و JA ، يكون معنا إذاً:

$$^{\iota}M \in H$$
 نأن $^{\iota}MK$. $KD = AJ$. $JD = KL$. JD

$$\frac{MK}{KL} = \frac{DJ}{DK}$$
 : نذلك

$$\frac{DJ}{DK} = \frac{JU}{KL}$$
 معنا: $\frac{KL}{JU}$ فرن جهة أخرى،

نستنتج منها: MK = JU وبالتالي: MU//AL و MU = AL.

 $MU^2 = Q . JU :$ ولذا $M \in P$ زد على ذلك أن

$$.\frac{Q}{CD} = \frac{Q \cdot JU}{CD \cdot JU} = \frac{MU^2}{CD \cdot JU} = \frac{AL^2}{CD \cdot JU} = \frac{X}{W} \qquad : [i]$$

: وبالتالي
$$_{1}^{\prime}$$
 $_{2}^{\prime}$ $_{3}^{\prime}$ $_{4}^{\prime}$ $_{5}^{\prime}$ $_{7}^{\prime}$ $_{7}^{\prime}$

$$\frac{CD \cdot CG}{AL^2} = \frac{R}{X} \tag{1}$$

غير أن

: وعليه فكتابة المعادلة (١) تعاد على الوجه التالي
$$\frac{CD}{AL} = \frac{CE}{EA}$$
 وعليه فكتابة المعادلة $\frac{CE \cdot CG}{FA \cdot AI} = \frac{R}{V}$,

والمستقيم DL يجيب عن المسألة.

الحالة الثانية: ABC < \frac{\pi}{2} \) من الملحق رقم (١٠) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجبية).

ليكن Q عدداً كما في الحالة السابقة، ولنأخذ نصف دائرة قطرها ٢٦٠، والرتر YO و ABC والرتر N و المعمودي على JA على التوالي بـ:

$$\cdot \frac{II}{N} = \frac{I'O}{U'O} \qquad \qquad \mathcal{J} \qquad \frac{Q}{N} = \frac{UT'^2}{U'O^2}$$

 $\frac{JT}{TS} = \frac{N}{TS}$ وسط TS//AJ و عددة بالشرطين الآتيين: TS//AJ و عددة بالشرطين الآتيين: TS/AJ

يمر القطع المكافى: P1 ذو الرأس S، والمحور TS، والضلع القائم N، على النقطتين I و JT2 = TI2 = N . TS المار في A ذو خطّي التقارب DJ و DH، يقطع بالضرورة Pı في نقطتين أحدهما في الزاوية AJK؛ فلتكن M هذه النقطة. والخط الموازى لِـ BC والمار على M يقطع AB في L و CD في K. فالمستقيم DL الذي يقطع BC في G. و AC في U هو المستقيم المطلوب.

نبرهن، كما في الحالة السابقة، بأن ML = AU و MU//AL. نُسقط من M العمودي MF على ST؛ يتقاطع MF و AJ في V. لنأخذ النقطة P بحيث تكون F $M \in P_1$ لأن $N \cdot SF = MF^2$ معنا: VP في وسط المقطع

من جهة أخرى:

 $MF^2 = MP^2 + PF^2 + 2MP$. PF . نلك MF = MP + PF

 $PF^2 = TI^2 = N . TS$: نکن

معنا إذاً:

$$.N.TF = N.JV = 2MP.PF + MP^2 = MP.MV (1)$$

لنذكر أن $\frac{IO}{UO} = \frac{VV}{N}$ ؛ غير أن II = PV و $\frac{II}{N} = \frac{IO}{UO}$ (في المثلين المشابين $\frac{PV}{N} = \frac{IV}{MV}$)؛ لدينا إذا $\frac{VV}{N} = \frac{IV}{N}$ ، لذلك :

$$N \cdot UV = PV \cdot MV$$
 (Y)

ينتج من (١) و (٢) أن

$$.N.JU = MV^2$$
 (7)

من جهة أخرى $\frac{UT'}{VO} = \frac{UM}{MV}$ و $\frac{Q}{W} = \frac{UT'^2}{VO^2}$ (تشابه مثلثات) لذلك

$$.\frac{Q.JU}{N.JU} = \frac{UM^2}{MV^2} \qquad (\xi)$$

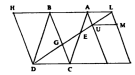
نستنتج من المعادلتين (٣) و (٤) أن Q . JU = UM². وهى علاقة تعيدنا إلى الحالة السابقة؛ وهكذا يكتمل البرهان.

إن تفخص التركيب الذي أعطاه المؤلف المجهول الاسم، وكذلك مجاهرته بخطأ يزعم ان ابن سهل وقع فيه، يضعنا في مواجهة صعوبتين، ويعلمنا في الوقت نفسه بحقيقة نوايا هذا الأخير. أما الصعوبة الأولى، وقد أحس بها المؤلف نوعاً ما، فتكمن في تقسيم التركيب إلى حالتين. ويبدو هذا التقسيم بالفعل غير ضروري: فلقد برهن في الحالة الثانية أنه إذا كانت M على القطع الزائد H وعلى القطع الكاف، P1، يصع على M أن تحقق: MU² = Q. JU.

وبذلك فهي موجودة أيضاً على القطع المكافى P ذي الضلع القائم Q وذي المنحيين المترافقين JA و AB، أي القطع المستعمل في الحالة الأولى. فالاستدلال المتبع في الحالة الأولى، صحيح في حالات الأشكال الثلاث، ولا ضرورة إذاً لفصل هذه الحالات، وهو ما يجب تأكيده بالتحليل.

أما الصعوبة الثانية فلها علاقة بالنقد الموجه إلى ابن سهل. يضع المؤلف، في مقدمة الرسالة، لنفسه هدفاً هو حل الحالة التي استبعدها ابن سهل لاعتقاده باستحالتها. فيكتب في بداية المسألة بأنه سيعطي تركيب تحليل ابن سهل، ويتبع بالتركيب استشهاداً بفقرة غامضة، أو على الأقل سيئة التحرير، ينسبها إلى ابن سهل، وفيها تأكيد على أن تحديد نسبة المثلين DGC و LAE بالتحليل غير محكنة. وتبدو هذه المزاعم غير متوافقة إذا أخذت على معناها الظاهري؛ فيستلزم إدراك خحواها إعادة تكوين تحليل ابن سهل.

الشكل رقم (٣ ـ ٨)



لنفترض أننا وجدنا المستقيم DGEL بحيث يكون:

$$\frac{CG \cdot CE}{AF \cdot AI} = \frac{R}{Y} \qquad (6)$$

وبما أن AL و CD متوازيان، يكون معنا : $\frac{CE}{EA} = \frac{CD}{AL}$ ، وتصبح المعادلة

$$\frac{CG \cdot CD}{AL^2} = \frac{R}{X} \qquad : (0)$$

DL، AJ/BC و LK//BC حيث ل و K تقعان على CD؛ يتقاطع AJ و DL و لنرسم في Jل ويكون معنا:

$$\frac{JU}{CG} = \frac{JD}{CD};$$

لكن: CJ = AB = CD و JD = 2CD أذاً

إن الخط الموازي لِـ AB والمخرج من U يقطع المستقيم LK على M، ونحصل على AL = MU و UJ = MK. فنكتب إذاً:

$$\frac{R}{X} = \frac{CG \cdot CD}{AL^2} = \frac{JU \cdot CD}{2 MU^2},$$

 $.MU^2 = \frac{X}{2R} CD . JU :$ لذلك

 $\frac{X}{W}$.CD = Q و 2R = W وإذا وضعنا

. MU2 = O.JU كون معنا:

إذاً M موجودة على القطع المكافىء ذي القطر JA، والضلع القائم Q والذي يكون له JK مماساً في النقطة J. ومن جهة أخرى، بما أن AL و DJ متوازيان، يكون:

$$\frac{AL}{DJ} = \frac{AU}{UJ} = \frac{LM}{MK};$$

ونستنتج من ذلك:

$$\frac{AL + DJ}{DJ} = \frac{LM + MK}{MK};$$

LM + MK = LK = AJ و AL + DJ = KJ + JD = KD

معنا إذاً: MK . KD = AJ . DJ.

وعليه فإن النقطة M تتمي إلى القطع الزائد ذي الخطين المتقاربين DK وDH، والذي يمر بالنقطة A، حيث يكون DH موازياً CBJ. وهكذا لا يتطلب الاستدلال أي افتراض على الزاوية ABC؛ ومن غير الضروري ما يظهر في التركيب من قسمة إلى حالتين، فلا تبدو أنها ترجع إلى تحليل ابن سهل.

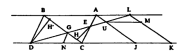
لكن هذا الفرق بين تحليل ابن سهل وتركيب المؤلف المجهول لا يستنفد صعوبات النص. والمؤلف المجهول يتابع ذاكراً فقرة لابن سهل تكتسي أهمية بالغة في تأريخ مسألة السبّم في الدائرة في القرن العاشر. وتبدو فيها أقوال ابن سهل كما نُقلت نوعاً من الارتباك يظهر في أسلوب متشدق وملتو إلى درجة حتّ أحد رياضيي ذلك القرن وهو الشني انعتها بكلام يطول ويهول. كتب ابن سهل بالفعل في بداية هذه الفقرة: فأما كيف اطراد الموقة الرياضية بإعطاء نسبة ما بين مثلثي دج و ل احت المساعاً يوصلنا إلى نبلغ استخراجه بتحليل ولا اكتساب مدى متظاهر هو فيما لكنه ما بقي المستهزى، إلا وقلل ببراعة النظر في التعاليم سعي متظاهر هو فيما يهدى إلى استفادته بإطناب وعن ظاهر عما يؤدي إلى الإلحاح فيه، فلنمسك عن تمدى هذه الغاية،

وتكفي إعادة ترميم النص لفهم غرض ابن سهل وتصبح أقواله واضحة ١.١

فمشروع ابن سهل واضح: برهان مسألة أرخيدس في الحالة العامة، أي لتوازي الأضلاع حيث نسبة مساحتي الثلثين تختلف عن الوحدة. بينما الإنشاء الذي يقدمه يفضي إلى حل في حالة مقابلة مساحتي الثلثين AEJ و CGE، في حين تعتبر مسألة أرخيدس المثلثين CGD و AEJ. ولا تتطابق هاتان المسألتان، إذ لو أشرنا بي BC و BC على BC، تكون نسبة مساحتي المثلين CGD مساوية إلى:

. (DH'B و EHC المثلثان المشاجان) $\frac{EH}{DH'} = \frac{EC}{DB} = \frac{EC}{AC}$

الشكل رقم (٣ ـ ٩)



$$\frac{AE}{FC} = \frac{AL}{DC}$$
,

إذاً :

$$\frac{AC}{EC} = \frac{DC + AL}{DC} = \frac{BL}{DC}$$

إذاً تكون النسبة مساوية لِ $\frac{L}{DC} = \frac{1}{\lambda + 1}$ ، حيث فرضنا $\lambda = \frac{1}{DC}$ و نلاحظ أنها تعتبد على λ .

لنكتب بِـ ٨ المعادلة الناجمة عن مساواة نسبة مساحة المثلثين CGE و AEL، معطية X (إنشاء ابن سهل). هانان المساحتان هما:

.
$$\frac{1}{2}$$
 AE . AL sin O' $_{\rm J}$ $\frac{1}{2}$ CE . CG sin z

غير أن $AE = \lambda \cdot EC$ و $AL = \lambda \cdot DC$ تكون النسبة إذاً:

$$\frac{CG\sin z}{\lambda^2 DC\sin O'} = k.$$

لتُخرج من G الموازي GN لـ DB، فيلاقي DC في N؛ معنا:

. (BDC الثلث GC =
$$\frac{BC \cdot NC}{DC}$$
 = NC $\frac{\sin O'}{\sin z}$ د نشك ، $\frac{GC}{BC}$ = $\frac{NC}{DC}$

تكتب المعادلة إذاً:

$$\frac{NC}{r^2DC} = k.$$

نحسب بمدها NC بواسطة معادلتي المستقيمين DL و DL في محوري الأحداثيات DC و DC. تكتب هاتان المادلتان على التوالى:

$$\frac{y}{AC} = \frac{x}{DC} \cdot \frac{1}{1+\lambda} \quad \frac{x}{DC} + \frac{y}{AC} = 1$$

 $x = DC \cdot \frac{1+\lambda}{2+\lambda}$ فاصلة G مي DN تكون إذاً:

 $NC = DC - DN = \frac{DC}{2 + \lambda}$: وكذلك

وأخيراً معادلة مسألة ابن سهل هي:

$$\lambda^2 (\lambda + 2) = \frac{1}{K} \qquad (1)$$

يهنما معادلة مسألة أرخيدس (المعممة) هي:

$$\lambda^2(\lambda+2)=\frac{1}{m}(\lambda+1)$$
 (Y)

$$\frac{k}{m} = \frac{1}{\lambda + 1}$$
 الأننا قد رأينا بأن $\frac{\text{tr. DGC}}{\text{tr. EAL}} = m$

يعطى استئصال λ بين المعادلتين (١) و (٢)، العلاقة بين k و m.

 $k = k(\lambda + 2), m - k = k\lambda$ (لابنا:

لذلك:

$$(m - k)^2 (m + k) = k^3 \lambda^2 (\lambda + 2) = k^2 (\Upsilon)$$

هذه العلاقة وهي من الدرجة الثالثة في k وفي m، من المحتمل جداً أن ابن سهل لم يستطع إثبات معادلها الهندسي لعظيم صعوبته، فبات مفهوماً استنتاجه أن لا سبيل لاتجاه العقول إلى بلوخ استخراجه بتحليل ولا اكتساب مقدمة.

صحيح أن انشاءه، وهو يعرف ذلك جيداً، لا يحل مسألة أرخيدس. فللانتقال إلى هذه المسألة كان عليه معرفة الملاقة (٣) وحلها بالنسبة إلى لا حيث m معلومة. ويبدو أن المؤلف المجهول الاسم لم يدرك الصعوبة الحقيقية التي واجهها ابن سهل، بل ومن الجلي أن مسألة أرخيدس قد النبست عليه بالمسألة التي يعالجها ابن سهل. وقضلاً عن ذلك، كتب في خطوطته «المثلث CGD» بدلاً من «المثلث CGD» على يظهر لنا هشاشة نقده لابن سهل في هذا المجال.

يبقى علينا أن نتساءل عن الدافع الذي حثّ ابن سهل على تناول مساحتي المثلثين CGE و AEL . من المعقول جداً أن يكون ابن سهل تصور عطفة هندسية، معادلة للمطفة الجبرية التالية: فتش عن حل للمعادلة (٣) لقيمة m = 1، وعندها جدا؛ ضع لا بقيمتها في (١) واحصل على ٨، وبذلك تحصل على حل للمعادلة (٢). فمن المكن أن يكون ابن سهل قد فكر بهذه الطريقة معتقداً أن حل (١) سيكون أسهل من حل (٢) ـ لأنه في حال 1 = 1، فإن حل (١) يعطيه الرقم اللهبي ـ $[S_1(1-\delta^2) = 1]$ ـ فيستخدم عندها (١) كمقدمة. كما استطاع لاحقاً اكتشاف، أنه في حال 1 + 1 نحصل دائماً على معادلة مكعبة صعوبة حلها تعادل صعوبة معادلة أرخيدس، وهو ما يعني أن المرور بالثلث GEC لا يشعر عن مقدمة تسمع بحل مسألة أرخيدس. لم يقترف إذا ابن سهل خطا بل زج نفسه في طريق وعر لا عتقاده بأن حل معادلة مكعبة على مرحلتين أسهل، وهذا غير عكن.

بعدها، يعود مؤلف الرسالة إلى حل مسألة أوخيدس من قبل معاصر لابن سهل ألا وهو القوهي.

وعلى غرار ابن الهيثم من بعده (۱۱۱)، برهن القوهي مقدمة أرخيدس في حال متواز للأضلاع ونسبة مساوية لواحد، مستخدماً تقاطع قطع مكافيء مع قطع زائد؛ والقطع المكافىء المستعمل هو نفسه في كلتا الدراستين، في حين يختلف القطعان الزائدان. يتناول المؤلف مسعى القوهى على الوجه التالي:

ليكن مقطع CD ولنرسم DC عمودياً على DE ومساو له؛ القطع المكافئ،
ED² = DE.DC لأن DE والمحور CD يمر في E لأن DE.DC و ED² = DE.DC لأن DE.DC و المحور DE يدر في ED² و القائم يساوي GE.

يكن H القطع الزائد قائم؛ H يقطع P في أربع نقاط. نختار على فرع القطع الزائد الذي ومن تقطة G يكون إسقاطها في B على امتداد CD؛ وليكن إسقاطها على ED هو I. ونمد DC بطول DC = BG = DI (الشكل رقم (١١) من الملحق رقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنية). فتكون AD = EI، وإذا كانت:

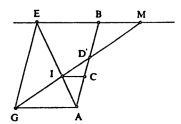
$$G \in P$$
, $GB^2 = CB$. $DE = CB$. $CD = AC^2$
$$G \in H, \ GI^2 = EI \ . \ ID = AD \ . \ AC$$

$$(1)$$

$$BD^2 = AD \cdot AC \tag{Y}$$

ليكن الآن متوازي الأضلاع ABEG، حيث بحمل الضلع AB القسمة A.C.D.B. يقطع المستقيم GD خط الزاوية في I كما يقطع امتداد EB في M. كون عندئذ مساحتا المثلين GAI و BDM متساويين.

الشكل رقم (۳ ـ ١٠)



نحصل من (١) على $\frac{BC}{AC} = \frac{AC}{CD}$ ، لذلك $\frac{BC}{CD} = \frac{AC}{CD}$. إذا قطع الموازي BEJ والمدود من C كلا من AE في BE المدود من C كلا من AE في BE المدود من C كلا من

$$.\frac{AD}{CD} = \frac{AG}{CI_2} \quad J \quad \frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CI_1}$$

غير أن BE = AG ، إذاً $\operatorname{CI}_1 = \operatorname{CI}_2$ ؛ فالنقطتان I_1 منطبقتان في I_1 ، نقطة تقاطم AB و GD ، والمستقيم CI هو بالتالي مواز لـAG .

$$rac{AC}{BD} = rac{GI}{DM}$$
 و $rac{BD}{AD} = rac{BM}{AG}$ لكن $rac{BD}{AG} = rac{AC}{BD} : (\gamma)$ كتب المالواة $rac{AC}{BD} : rac{BM}{AG} = rac{AC}{BD}$ للنك $rac{BM}{AG} = rac{GI}{DM}$ و برالتالي $rac{BM}{AG} = rac{GI}{DM}$

مساحنا المثلثين BMD و IGA متساويتان، لأن الزاويتين M و G متساويتان. هذه هي طريقة القوهي التي أخذ بها المؤلف المجهول، الذي يريد، فضلاً عن ذلك، الذهاب إلى أبعد كي يحلّ الحالة التي تفحّصها ابن سهل ليظهر إمكانية ذلك، الدهاب بن بين عند $\frac{\text{aire BDM}}{\text{aire GIA}} = \frac{K}{L},$

فإننا انطلاقاً من المقطع CD، ننشىء كالسابق القطع المكافى P. ثم ننشىء القطع الزائد H_1 ، ذا الرأس E، والمحور DE، والذي ضلعه القائم H محدداً بالعلاقة: $\frac{H}{DE} = \frac{K}{L}$

يتقاطع P و H1 في النقطة G التي تسقط في B على امتداد CD. فيكون:

 $G \in P$, $GB^2 = CB$, DE = CB, CD

 $G \in H_1$, $GI^2 = EI \cdot ID \cdot H/ED = EI \cdot ID \cdot K/L$

وإذا مد DC أبعد من C بطول AC = GB، فبكون لدينا: (1)

> $AC^2 = CB \cdot CD$ (٣)

 $.BD^2 = AD . AC . K/L$

من المساواة (١) نستنج كالسابق أن CI مواز له AB. ومن المساواة (٣) نستخلص:

 $\frac{BD^2}{AD \cdot AC} = \frac{BM}{AG} \cdot \frac{DM}{IG} = \frac{K}{L},$

رابعاً: الاسطرلاب ومنهج الاسقاطات

تمُّ اكتشاف طريقة التحويلات في الهندسة في القرنين التاسع والعاشر بشكل شبه طبيعى، وباستقلالية، وذلك في خضم دراسة مجموعتين من المسائل. المجموعة الأولى ذات طابع رياضي خالص وتنتمي إلى المدرسة الأرخيدسية والأبولونية العربية؛ وهي تضم مسائل أثيرت في غمرة دراسة المخروطات، ومساحات بعض القطوع الناقصة والمكافئة (١٢)، ورسم بعض

⁽١٣) مثلاً، تطبيق الأقينية من قبل ثابت بن قرة لتحديد مقطع اهليلجي، ولتحديد مقطع مكافئي من قبل ابراهيم بن سنان. انظر: :Rushdi Rashid, «Ibrāhīm Ibn Sinān Ibn Thābit Ibn Qurra,» in Dictionary of Scientific Biography (New York: Scribner's Sons, 1973), vol. 7, and Rosenfeld, A History of Non-Euclidean Geometry: Evolution of the Concept of a Geometric Space, pp. 130 sqq.

المنحنيات (١٣). أما المجموعة الثانية فتحوى، على نقيض ذلك، مسائل طُرحت أثناء تطبيق الهندسة لحل المسائل الرياضية المطروحة من قبل الفلكيين، ولا سيما تلك المتعلقة بتمثيل الكرة الدقيق، بغية إنشاء اسطرلاباتهم. وهذه المسائل هي، بالتأكيد، قديمة جداً فبطليموس قد لجأ إلى الاسقاط التسطيحي (١٤). غير أننا نشهد في القرن التاسع انطلاق ظاهرة جديدة كل الجدة تتمثل بتقدم لم يسبق له مثيل في إنشاء الاسطرلابات واستخدامها. ولا مجال لدينا ها هنا لوصف الطلب الاجتماعي على هذه الآلة سواء عند الفلكيين أو المنجمين أو الأطباء، الأمر الذي أدى إلى نشوء مهنة جديدة، هي مهنة االاسطرلابين، كما سُمّيت (١٥). وقد أثار الطلب المتزايد مضاعفة الأبحاث حول الاسقاطات بغرض إنشاء الاسطرلابات، وانكت الرياضيون أمثال الكندى وبنو موسى والخازن وابراهيم بن سنان والسجزى وغيرهم، على دراسة الرسم الهندسي للأشكال على الاسطرلاب، وعلى طريقة الاسقاطات. وكذا الأمر عند الرياضيين الفلكيين، عما تشهد به أعمال ماشاءالله والمروروذي والفرغاني وحبش والصوفي حتى لا نذكر إلا بعض الأسماء. وهكذا أطلق الرباضيون والرياضيون الفلكيون إذا النقاش حول فضائل الاسطر لابات المختلفة ومزايا مختلف الاسقاطات. ويروى الفرغاني وكتّاب آخرون أنه في عهد الخليفة المأمون اخترع الكندى -أو المروروذي- إسقاطاً أسماه المبطّخ -أي بشكل البطيخ الأصفر. وهو إسقاط سمتى متساوى الأبعاد مرجعه أحد قطبى فلك البروج، ويشابه إسقاط لامبر (Lambert) وكاغنولي (Cagnoli) لاحقاً. ونعلم كذلك، من المصادر عينها، أن الرياضيين بني موسى تناولوا بالنقد هذا النوع من الإسقاط كوسيلة لانشاء الاسطرلاب. كما قدّم الفرغاني نفسه، في تلك الحقبة، أول عرض نظري في التاريخ عن الإسقاط التسطيحي.

هذه المناقشات، التي غالباً ما اتخذت طابع المساجلات والتي نقلها لنا شاهد

⁽۱۳) مثلاً، رسم القطم الزائد انطلاقاً من دائرة على يد ابراهيم بن سنان.

O. Neugebauer, «The Early History of the Astrolabe,» Studies in Ancient Astronomy, (\£) DX, Isis, vol. 40, no. 3 (1949), pp. 240 sqq.

⁽١٥) خصص ابن النديم سابقاً في القرن العاشر جزءاً من فصل من فهرسه لإنشاه الآلات ولصانعها ولا سيما الاسلولايين، زد على ذلك أن صفة الاسطرلاي، استعملت للدلالة على بعض مؤلاء. انظر: ابر الفرج عمد بن اسحق بن النديم، الفهرست، تحقيق رضا تجدد (طهران: [د.ن.]. (١٩٧١)، ص ٣٤٧ - ٣٤٢.

من ذلك العصر .الفرغاني .. والبيروني (١٦٠) من بعده، تكفي لإظهار جدة هذا البحث، إذ لم يظهر مطلقاً في السابق اهتمام كهذا بالاسقاطات، ولم تخصص كتابات بهذا القدر لدراستها . وهكذا، فمن الطبيعي في هذه الظروف، أن أدّت كتابات بهذا القدر لدراستها . وهكذا، فمن الطبيعي في هذه الظروف، أن أدّت هذه الأبحاث، نتيجة عددها وتنوعها وما أثارته من جدل حول الإسقاطات المختلفة، إلى بروز مشروع جديد: إعداد النظرية الأولى لذبهج الإسقاطات، بل ولهندسة إسقاطية موضعة للكرة، كما سنين لاحقاً . هذا الجدل المنطلق منذ بداية القرن الناسع، احتدم بقوة في أعمال القوهي وابن سهل، في النصف الثان من القرن العاشر.

فالقوهي هو مؤلف رسالة من مقالتين حول صنعة الاسطولاب بالبرهان، وهي تبدأ بفصل عن نظرية الاسقاطات. ولقد بدت هذه الكتابة الصعبة الفهمة لأحد معاصريه، الذي وجد، في هذا الفصل التمهيدي، مفاهيم لم يوضحها المؤلف، فتوجه، لسبب نجهله، إلى ابن سهل ليعمل على سد هذه الثغرات وليرهن بالتركيب موضوعات كان القوهي قد اكتفى بإثباتها بالتحليل. وهذه كانت الظروف التي أمل فيها ابن سهل شرحه. وهكذا نرى ترابط نصي ابن سهل والقوهي، الأمر الذي يلزمنا بعرضهما كليهما. ولكن، إضافة إلى فائدة هذا العرض، ينبغي هنا الإشارة إلى وضع عميز للبحث في رياضيات القرن العاشر: وياضيان معاصران وبالمستوى نفسه يشاركان أحدهما تلو الآخر، في تشكيل فصل من الهندسة، ولشرح ابن سهل وقع خاص جداً، فبإبداع، سيضيف مفهومه كرياضي بارع إلى فصل يجري إعداده، وسنحاول، قدر استطاعتنا في هذا

⁽¹¹⁾ يعود البيروني أكثر من مرة إلى هذا الجدال. ففي رسالته الصغيرة حول تسطيح الصور وتبطيح الماور وتبطيح المحور في حسب المكور، غير البيروني الإساد الذي اكتشفه الكندي أو المرورفي، حسب الفرغي، والذي حسّه الاول. بذكر البيروني بالحدال المار من ها المسلط بطريق آخر قد نسبه أبو من بحد الفرغاني، في نسخ عنة من كابه الموصوم بالكامل إلى يعقوب بن اسحق الكندي، وفي عنة منها إلى خالد بن عبد الملك المروروني، وهو الذي يسمى اسطرلاباً مبطخة، ووجد خبش كتاب مقصور على صنته ، وأصحاب هذه الصنافة فيه فريقان: إما مستهجن وإما مستمحن إياه، انظر: ابو الريمان عمد بن المحد البيروني: تسطيح الصور وتبطيح المكور (ليدن، ۱۹۵۸)، من ۱۳۶۰، و فتسطيح الصور وتبطيح المدور الانتهاد الله المدان ١٠ ـ ١٢ المدان المدان ١٠ ـ ١٢ المدان ال

العرض، احترام الصلات القائمة بين هذين الإنجازين اللذين ترابطا في التاريخ.

لم يتم القومي، وقد فهمنا ذلك جيداً في رسالته هذه، بالمسائل التطبيقية التي قد تشغل الحرفيين صناع الاسطرلابات؛ بل اهتم بالنظرية الهندسية التي ترتكز عليها هذه الصناعة: فعنوان الرسالة وترتيب الفصول وعتواها، كل ذلك لا يترك بجالاً للشك حول مراميه النظرية أساساً. زيادة على ذلك، فالفصل الأول من المقالة الأولى التي تشكل المقدمة تتجاوز كثيراً هذه المهمة، إذ تقدم عرضاً لطريقة الاسقاطات. ويخصص ابن سهل أكثر من نصف مناقشته للفصل الأول هذا، نظراً إلى الأهمية التي يوليها للراسة اسقاطات الكرة، وبشكل شبه مستقل عن مسائل الاسطرلاب. ونتوقف عند فصل القوهي هذا، وعند مناقشة ابن سهل له.

يبدأ القوهي بالتذكير بكون الاسطرلاب آلة تستعمل لدراسة الفلك المتحرك بحركة دورانية حول محور، وبالاسقاط على سطح متحرك منطبي على سطح ثابت. وللقيام بهذه الدراسة، ينصرف القوهي، وأكثر منه ابن سهل أيضاً، إلى دراسة أخرى، أكثر شمولية تتعلق بإسقاط كرة ذات محور معلوم على سطح دوراني أو غير دوراني. وتقودهما هذه الدراسة، بدورها، إلى تمييز حالتين للسطح الدوراني، تبعاً لكون محوره موازياً لمحور الكرة أم لا. وهكذا انساق القوهي وابن سهل من بعده، إلى تعريف الاسقاطات الاسطوانية دذات منحى موازٍ أو غير موازٍ لمحور الكرة والاسقاطات المخروطية انطلاقاً من رأس ينتمي إلى هذا المحور أم لا.

وفي ضوء معرفتنا الراهنة، فإنها المرة الأولى التي يظهر فيها مفهوم الاسقاطات الاسطوانية وتعبيرها، وهي اسقاطات عمودية أو مائلة؛ وكذا الأمر بالنسبة إلى الاسقاطات المخروطية، ليس فقط انطلاقاً من نقطة كيفية على المحور، يل وإنطلاقاً من نقطة ما خارج المحور أيضاً. بعبارة أخرى، فقد شُرع في دراسة الاسقاطات الاسطوانية قبل البيروني(١٧٧)؛ ومن المكن أن تكون هذه الدراسة قد

⁽۱۷) أجم المؤرخون حتى يومنا هذا على أن البيروني هو مبدع الإسقاط الاسطواني، انظر مثلاً: Rosenfeld, A History of Nor و - ۱۸ د - التطبيع الكوة مع تلخيصها بالفارسية، ص ۱۸ د - التطبيع الكوة مع تلخيصها بالفارسية، ص ۱۸ د - Euclidean Geometry: Evolution of the Concept of a Geometric Space, p. 127.

ينبع هذا الرأي، حقيقة، من تأكيد كرره البيروني نفسه. ففي تسلسل الأحداث كتب: •وقد نقل أبو حامد =

جرت في الوقت نفسه الذي تناول فيه الصاغاني، الاسقاطات المخروطية انطلاقاً من نقطة خارج الأتطاب وحتى خارج المحور أيضاً. نشير في هذا المجال إلى أن القوهى لم يدَّع أية أسبقية كما لم ينسبها ابن سهل له.

ولا تقل أهمية طريقة عرض هذين المؤلِّفين لهذه المفاهيم الجديدة عن أهمية هذه المفاهيم نفسها. إذ إنها تشكل أصول مقالٍ في طريقة الانشاءات. هذا المقال

الماغاني مركز المغروطات من القطين وجعله داخل الكرة أو خارجها على استغامة المحور فشكلت خطوط مستغيمة ودواتر وقطرع نواقص ومكافيات وزوائد كما أوادها، ولم يسبقه إلى هذا السطيح المجب، ومنه نوع سبة الاسطواني ولم يعمل بي أن أحداً من أصحاب هذه الهناعة ذكره قيلي، وهو أن يجوز على ما في الكرة من الدواتر والنقط خطوط مستغيم ودوازية للمحور فيشكل في سطح النهار خطوط مستغيمة ودوائر وقطرع ناقصة فقتر النظر: ابر الريحان عمد بن أحمد البروزي، الأكار البائية عن القراد الحالية عن الدواتر المنافقة عدم بن أحمد البروزي، الأكار البائية عن القراد الحالية والكرادية الحالية عن الدواتر (Chronologue Orientalischer Volker, ed. C. E. Sachau (Leipzig: [a, pb], 1923, p. 357.

لا يترك هذا النصر أي إشكال، إذ يؤكد البيروني أسبقية الصاغاني بتعميم الإسقاط المخروطي، ويذّعي لنفسه باختراع الإسقاط الاسطواني.

ويردد آييروني ذلك في رساك تسطيح الصور وتبطيح الكور فيكب: ورأنا السطيح الاسطواني فهو الذي خطر بيالي من كثرة ما أفاض في الفرغاني من الهليان في آخر كتابه من الرد على الاسطولاب المبطئح، رأضًا أن السبق إلى، وقد حديث التسطيح، لمله ليس هفا موضعها، معن من نوع متوسط لا شمالي ولا جنوبي أو به يمكن أن تسطح كراكب الفلك بأسرها من سطح فلك معدل النهار أو في سطح أي دائرة عظيمة فرضت، النقر ! البرغيرة الموسدة القرز ! البرغيرة السطح الصور وتبطيح الكور (ليدن، ١٠٥٨)، وتسطيح الصور وتبطيح الكوره، مم ١٠٤.

وفيه ما يذهب البيروني من أسبقته في اكتشاف الإسقاط الاسطواني.
أشيراً في كتابه استبقاب الوجوه المكتمة في صنعة الاسطولانية ما بيروني الاستفاط نفسه ، ويلقب حينها بالإسقاط التكامل الأنه بيدكن أن تسطع كواكب الفلك بأسرها» انظر: البيروني، استبعاب الوجوه الممكنة في سنعة الاسطولاب، من ٢٨ أم في منهف: عمين هذا التسطيح على القصول المشتركة لسطح معدل النهار ولمحيطات الأساطين وللجسمات الناقصة الثوازية الأضلاح ، التوازيتها لمحرو الكرة، فإنه مهما أجيز على عيطات المدارات سطوح أساطون بالشريطة المقابد والمحتمدة المناقبة المقابدة المتابعة المحارفة المقابدة المناقبة المناقبة على المحارفة المناقبة المناقبة في الكرة سواء كانت خطاماً وكانت منظراً جسامات نواقص المؤمن المائمة في الكرة سواء كانت خطامة والأعراد الدائم النهار عدد التاضاط قطوعاً ناقسة خطامة الأوامن منظراً جسامات نواقص المؤمن الملكون المناقبة علامة المؤمن المناقبة الأوضاع والمقادور.

يقى أن نشير إلى أن البيروني اعترف بأن كتاب الكامل للغرغاني هو الذي أوحى له بفكرة الإسقاط الاسطواني انطلاقاً من قراءة تقدية، كما يؤكد بأن الفرغاني قد اعتقد ان هذا الإسقاط ـ أي الاسطواني ـ منتحا .

وضمن هدف بحثنا هذا، كتنفي إذاً بأن نسلم بأن حلس الفرغاني قد مكته من إدراك الإسقاط الاسطواني مرتين: مرة عند القوهي، ومرة عند البيروني، ونفترض حتى الساعة أن البيروني كان يجهل دراسات القوهي ودراسات ابن سهل. ويكرز افتراضنا هذا، على الرغم من غرابت، معرفتنا بعمل البيروني، فقا من أحد تعرف إليه قامو على الطار بغيث مواقعة أو اقلة أمائت.

يبقى أن القوهي وابن سهل قد درسا الإسقاطات الاسطوانية، قبل البيروني بمنة طويلة، وبطريقة أكثر شمولية منه. الذي أثارته بلا ريب، مسائل صناعة الاسطرلاب، علماً ان صياغته كانت بمعزل عنها.

يقرم القوهي بتحديد حالات الاسقاط المختلفة، كالاسقاط الاسطواني ذي الاتجاه غير الموازي لمحور الكرة، والاسقاط المخروطي ذي الرأس الذي لا يقع على الكرة، أي بعبارة أخرى، يُدخل مع ابن سهل النماذج المختلفة للاسقاطات، في حين أن الاسطرلاب لا يستلزم إلا الاسقاط التسطيحي منها. ويغية الكشف عن سمة البحث الهندسي هذه، لنقم بتناول مراحلها المختلفة كما نجدها عند القوهي ومن ثم، ويصورة أكمل، عند ابن سهل.

لا يكتفي ابن سهل بدراسة هذه الاسقاطات فحسب، بل ويهتم كذلك بالطريقة التي تتبح بقاء سطح الاسطرلاب المتحرك منطبقاً على السطح الثابت خلال دورانه في غتلف الحالات. ويبتدى بالحالة التي يكون فيها سطح الاسطرلاب مستوياً، فيكون كل عمودي على هذا المستوي هو عندنذ محرراً لهذا المستوي.

حيتنذ يتطرق ابن سهل لوضعين حسبما يكون محور الكرة BC ومحور السطح A منطبقين أم لا. في الحالة الأولى، حيث المحوران منطبقان، يُدخل ابن سهل، على غرار القوهى، ولكن بإعداد أفضل، المقاهيم التالية:

السقاط الأسطواني ذا المنحى D الموازي له BC (الشكل رقم (١) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)

إذا تطابق المحور BC مع عور دوران السطح المتحرك واخترقه في A، تكون
هذه النقطة اسقاط النقطتين BC و C. إن دوران نقطة ما M من الكرة حول BC
تتسبب في دوران اسقاطها M حول A، وبالتالي حول المحور BC. وهكذا يبقى
السطح المتحرك، مجموع النقاط M، مطابقاً لوضعه الأولي، أي منطبقاً على السطح
الشابت. ولنلاحظ أنه، إذا كان السطح A مستوياً، نحصل عندتذ على اسقاط
عمودي.

٢ ـ الاسقاط الأسطواني ذا المنحى D غير الموازي لـ BC (الشكل رقم (١)
 من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)

لتكن A و E اسقاطين متوالين للقطبين B و C الثابتين؛ إذاً A و E هما ثابتان

أيضاً. يسبب دوران M، وهي نقطة من الكرة، حول BC مساراً اهليلجياً، أي بالتالي غير دائري، لنقطة اسقاطها M. فلا يستطيع بذلك السطح A الدوران حول المحور BC، لأن فيه نقطتان ثابتتان A و E.

٣ ـ الاسقاط المخروطي انطلاقاً من نقطة D على المحور BC (الشكل رقم
 (٢) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنية)

في حال B ≠ D و C ≠ D، تصبح A إسقاط النقطتين B و C.

في حال D = B، تكون A اسقاط C، وفي حال D = B، تكون A اسقاط B.

وبما أن B و C ثابتتان، تكون A ثابتة أيضاً، ويذلك تكون النقطة الوحيدة الثابتة في السطح A. وهكذا يستطيع هذا السطح الدوران على السطح الآخر.

الاسقاط المخروطي انطلاقاً من نقطة D موجودة خارج المحور BC
 (الشكل رقم (۲) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنية)

في هذه الحالة، يكون اسقاطا القطبين B و C مختلفين؛ لنسمُهما A و E. فيكون للسطح A نقطتان ثابتتان A و E، ولا يستطيع بالتالي أن يدور ويبقى منطبقاً مم السطح الآخر.

يعرض ابن سهل بعد ذلك للحالة التي يكون فيها المحرر BC وعور السطح A غير منطبقين. إن سطح الاسطرلاب المتحرك A ينجز بدوران الكرة حول BC مهما كان نوع الاسقاط. فإذا دار A حول BC، لا يبقى السطح منطبقاً على وضعه الأصلي، لأن BC ليس عمودياً على السطح A. وبذلك لا يبقى السطح A منطبقاً على السطح الثابت.

إذا كان سطحا الاسطرلاب بحيث إن أحدهما ثابت والآخر متحرك يدور حول ΔA، غير مستوين، لا يمكن للسطح المتحرك أن يبقى منطبقاً على السطح الثابت إلا إذا كان ΔA و BC منطبقين، كحالة الاسقاط الاسطواني الموازي لـBC، وحالة الاسقاط المخروطي ذي رأس موجود على BC.

ثم بحدد ابن سهل بعض خصائص الاسقاطات. فيبتدى، بعرض كيفية حصول الاسقاط على سطح الاسطرلاب، بتقاطم سطحين. ويذكر بأن الاسقاط، إذا كان اسطوانياً ذا منحى D، فإنه يقرن سطحاً اسطوانياً بكل دائرة ذات مستو غير موازٍ لـ D أو لا تحتوي عل D. أما إذا كان الاسقاط محروطياً انطلاقاً من النقلة B، فإنه يقرن سطحاً غروطياً بكل دائرة لا يحتوي مستويها على النقطة B.

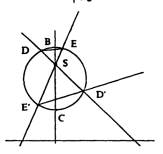
إذا كان سطح الاسطرلاب هو نفسه اسطوانياً أو غروطياً، فإن اسقاط كل دائرة من الكرة، باستثناء الدوائر الآنفة الذكر، بحصل بتقاطع سطحين اسطوانين، أو غروطيين، أو غروطي واسطواني. نلاحظ أن هذه التقاطعات، وهي منحنيات من الدرجة الرابعة محللة أو غير محللة، ليست في العموم مستوية. وعلى غرار القومي يمل ابن سهل هنا دراسة هذه التقاطعات. وخلافاً للحالات السابقة حيث مستوى إحدى دوائر الكرة مواز للمنحى D أو عمتر عليه، فإن الاسقاط الاسطواني يقرن بهذه الدائرة مستوياً موازياً لل.

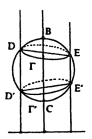
من ثم يرجع ابن سهل في مناقشته نص القوهي إلى فكرة المسقط (projetante). فيشرح في هذا الضمار أنه في حالة الاسقط الاسطواني ذي المنحى D، يكون مُسقط نقطة ما مستقيماً موازياً لل P؛ ويكون السطح المُسقط لخط ما L، ما لم يكن L مستقيماً موازياً لل سطحاً موازياً لل D منبثقاً من جميع نقاط L، أما إذا كان L مستقيماً موازياً لل يكون مسقطاً لنضه.

في الاسقاط المخروطي انطلاقاً من نقطة B، يكون السطح المسقط لدائرة، في العموم، سطحاً مخروطياً ذا رأس B، إلا إذا كانت B في مستوي الدائرة؛ فيكون حينها السطح المُسقط هذا المستوى نفسه.

في الاسقاط الاسطواني ذي النحى BC، تقطع الاسطوانة المُسقطة لدائرة ؟ قطرها DE ، الكرة في دائرة أخرى ٢ قطرها DE ؛ لهاتين الدائرتين إذا الاسقاط نفسه. فإسقاط نقطة ما من القبة الكروية ذات القاعدة ٢، ينطبق مع إسقاط نقطة من القبة الكروية ذات القاعدة ٢. وكذا الأمر في حال الاسقاط المخروطي إذا كان رأس المخروط S على المحور BC.

الشكل رقم (٣ ـ ١١)





هنا أيضاً يثير ابن سهل الحالات الاستثنائية، التي لم يُشر إليها القوهي، والتي أتينا على ذكرها: كالدوائر التي يجتوي مستويها على D أو يكون موازياً له، والدوائر التي يجتوي مستويها وأس القطع المخروطي. وبعد إبعاد الحالات الاستثنائية هذه، يتفحص ابن سهل اسقاط دائرة ما، مفترضاً بأن سطح الاسطرلاب مستو ومتمامد على عود الكرة AB. فيبرهن أولاً أن الاسقاط الاسطواني لأية دائرة من الكرة ذات مستو غير متمامد على AB هو اسقاط المليجي. وهكذا، فإسقاط دائرة قطرها CF (الشكل رقم (٤) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)، هو قطم ناقص محوره الصغير DE ويساوي طول عوره الكبير CF، أما مركزه فهر اسقاط مركز الدائرة CF، أما مركزه فهر اسقاط مركز الدائرة CF،

في حالة الاسقاط المخروطي، عندما يكون رأس المخروط نقطة G من عور الكرة AB، يتفحص ابن سهل حالتين: بحسب انتماء B إلى [AB] أو إلى [AX]، ويدرس اسقاط دائرة ذات قطر CF، ومركز H، على مستو متعامد على AB (الشكلان رقما (٥) و(٦) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية).

نى حال: G € [AB], &GFC > &AFC و GDE و ABFC ،

وفي حال: G e [AX], &GFC < &AFC و AIE <

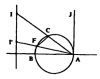
في كلتا الحالتين، إذا كان A هو المماس في A على الدائرة، AJ//DE، ويكون معنا:

 $\angle AFC = \angle IAJ = \angle AIE;$

إذاً، نجد في الحالة الأولى، AGFC > &GDE.

وفي الحالة الثانية GFC > 4 GDE , وفي الحالة الثانية GFC < 4 GDE . عندئذ، وفق أبولونيوس، يكون إسقاط الدائرة CF قطعاً غروطياً غير دائري DE .

الشكل رقم (٣ _ ١٢)



ولا يتفحص ابن سهل الحالة التي يكون فيها رأس المخروط G في A أو في A أو في (الشكل رقم (P - ۱۲))، ولا يدرس بالتالي حالة الاسقاط التسطيحي الذي شخصه القوهي بالتفصيل، إذ درس هذا الأخير الاسقاط التسطيحي فا القطب A، الذي يحوّل الكرة S ذات القطر AD إلى مستو متعامد على AD، مستو مأخوذ كستو إسقاطي، ثم يبرهن أن كل دائرة من S لا تمر في A تتحول إلى دائرة من P. ويمكن إعادة صياغة برهانه المتعلق بالقضية ٥ من الكتاب الأول من المخروطات،

لتكن H نقطة التقاء P والمحور AD (الشكل رقم (١) من الملحق رقم (٣)، انظر ملحق القبل BC، انظر ملحق الدائرة ذات القطر BC، وليكن مستويا متعامداً على مستوي الشكل؛ وليقطع AB و AC المستوي P على التوالي في E و D يكون معنا:

 $4 \triangle ADB = \triangle AEG$ | $4 \triangle AHE = \triangle ABD = \frac{\pi}{2}$

لكن ADB = ∆ACB (زوايا محوّطة في دائرة)، إذاً AEG = ∆ACB . ك

ووفق أبولونيوس (الكتاب الأول، القضية ٥) يقطع المستوي P المخروط CAB بحسب دائرة قطرها GE.

يبرهن القوهي أيضاً أن كل دائرة من S تمر في A تتحول إلى مستقيم من المستوي P الذي هو مستقيم تقاطعه مع مستوي الدائرة L.

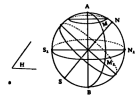
وهكذا برهن خاصة أساسية للاسقاط التسطيحي، فحواها أن الدوائر التي لا تمر في القطب تتحول إلى دوائر، بينما تتحول تلك التي تمر في القطب إلى مستقيمات.

لا يناقش ابن سهل فقرة القوهي هذه المتعلقة بالاسقاط التسطيحي، معتبراً هذه النتيجة معروفة. ويما أن هذا الاسقاط هو غالباً ما يكون تطبيقاً في دراسة الاسطرلاب، فعدم اهتمام ابن سهل النسبي به يثبّت ما قد ذكرناه سابقاً عن توجه اهتمامه إلى المسألة الأشهل للاسقاطات.

خصص القوهي إذاً مجمل الفصل الأول، والذي أعاد ابن سهل، بشكل ما، صيافته، للمفاهيم الاسقاطية، من دون أن يتطلب ذلك أية معرفة بالاسطولاب، أو بعلم الفلك. وباستثناء المصطلحات، لا يختلف الوضع إلا قليلاً في الفصول الأخرى، إذ إن القوهي، كما ذكرنا، يهدف إلى حلّ المسائل الهندسية التي يمكن

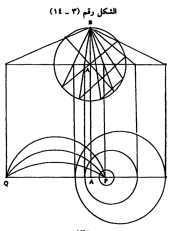
أن تبرز أثناء صنع الاسطرلاب، وهذا ما يبيُّنه تولل الفصول التلاحقة. فقد خُصص الفصل الثاني من المقالة الأولى، للتعريف بالمصطلحات اللازمة لصياغة هذه المسائل ولتحديد مواضع نقاط الكرة السماوية. ويعالج الفصلان الثالث والرابع من المقالة نفسها، اسقاط دائرة من الكرة السماوية. أما المقالة الثانية فهي غصصة للمسائل الهندسية المذكورة سابقاً. لقد سلّم علماء الهندسة بالمقولة التالية: أن مركز الكرة السماوية هو مركز الأرض نفسه، وهذه الكرة السماوية تدور حول الخط NS، وهو خط القطبين الشمالي والجنوبي. ليكن H مستوياً يمر في المركز؛ يسمى هذا المستوى «الأفق» A + H و B هما اقطباه الأفق H. تسمى الدائرة، ذات القطر AB والتي تمر في القطبين الشمالي والجنوبي، بـ فخط الزوال؛ التابع لـ H. يتحدد الأفق بالقوس AN، ويسمى مسافة القطبين. تسمى كل دائرة تمر في القطبين A و B، دائرة الارتفاع؛ للأفق H. وتحدد دائرة كهذه AMB مثلاً، بمسافتها عن خط الزوال، أي بالقوس M₁N₁، الذي يُعرف اليوم بالسمت. تتميز دائرة ما موازية للسطح H بارتفاعها المقاس على دائرة الارتفاع؛ فبالنسبة إلى الدائرة الموازية في M يعادل الارتفاع القوس MM1. يحدد القوسان M1N1 و M1M موضم النقطة M بالنسبة إلى الأفق H؛ هذه هي الاحداثيات الأفقية. يُطلق القوهي في ما بعد اسم قدائرة السمت، أو قالسمت، تارةً على دائرة الارتفاع، وطوراً على اسقاطها على مستوى الاسطرلاب.

الشكل رقم (٣ ـ ١٣)



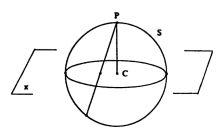
يقطع مستوي فلك البروج الكرة وفق دائرة كبيرة، هي أفق خاص، يسمى اسقطها على الاسطرلاب بدائرة البروج. يتحدد موضع نقطة ما بالنسبة إلى مستوي البروج بقوسين هما الأحداثيات البرجية، على غرار أفق ما H. ويمكننا تقسيم فلك البروج بحسب قيم مختلفة للسمت، فعلى سبيل المثال، تتوافق صور البروج الاثني عشر مع تقسيم السمت ٣٠ إلى ٣٠.

يُنشأ الاسطرلاب لمكان معين بحسب خط عرض هذا المكان. ويُرسم، من ناحية أولى على مستويه الأفق الخاص بهذا المكان والدوائر الموازية لهذا الأفق، والتي تشكل حزمة دوائر نقطتاها الحدوديتان هما اسقاطا قطبي الأفق، ونرسم من ناحية أخرى دوائر الارتفاع التي تمر كلها بإسقاطي القطبين. تتعامد كل دائرة من إحدى الحزمين مع جميع دوائر الحزمة الأخرى. وحدها، الدوائر الأفقية القريبة من أحد قطبي الأفق، يمكن تمثيلها كاملة. أما بقية الدوائر فيمثلها فقط اسقاط قوس منها. وكذا الأمر مع دوائر الارتفاع، لأن الكرة السماوية ليست مسقطة بكاملها على الاسطرلاب.



124

بعد هذه المعلومات الأولية التي أوردناها، فإن كل المسائل التي يتطرق إليها القوهي، ابتداه بالفصل الثالث من المقالة الأولى هي مسائل هندسية. وقبل تفخصها بالتفصيل نشير إلى طريقته: تتمثل الكرة السماوية بكرة 8 مركزها C وقطها P، ومستوى الاسطرلاب هو المستوى الاستوائى ٣ المقرون بهذا القطب.



تتصل جميع المسائل التي طرحها القوهي بـ R و π ، إذ إن π هو الإسقاط التسطيحي للكرة R انطلاقاً من القطب R؛ أو بتمايير أخرى لم يعرفها القوهي، π هي متحولة R بالنسبة إلى تعاكس (inversion) مركزه R وقدرته R^2 ، حيث R هو شماع الكرة.

على هذا النحو يشرح القوهي، في الفصلين الثالث والرابع من المقالة الأولى حيثS و * معطيان، كيف ننشىء على * إسقاطً دائرةٍ مرسومة علىS، دائرةٍ موازيةٍ ومن ثم دائرة ارتفاع لأفق معين.

يعطي في المقالة الثانية المستويπ ويطلب تحديد الكرة S بواسطة مركزها وشعاعها.

في الفصل الأول من المقالة الثانية هذه، نعرف نقطة A من المستوي π والمسافة الزاوية من بماثلتها إلى قطب الكرة، ومعطية ثالثة يمكن أن تكون إمّا نقطة كالقطب أو كمركز الدائرة - وإمّا طولاً - كشماع الكرة أو المقطع الذي يصل مركز الكرة أو قطبها بمماثلة إحدى النقاط التي نعرف بعدها الزاوي عن القطب.. في المسألة السادسة من الفصل الأول، فإن المطبة الثالثة هي: نقطة B من المستوي»، والمسافة من عائلتها إلى قطب الكرة. وباختصار، ترجع كل مسائل الفصل الأول إلى انشاء نقطة ما.

في الفصل الثاني من المقالة الثانية إننا نعرف: دائرة في المستوي π والبعد الزاوي بين قطب عائلتها وقطب الكرة، ومعطية أخرى يمكن أن تكون قطب الكرة أو مركزها أو شعاعها، أو طولاً يساوي المسافة بين نقطتين من المستوي π أو بين نقطة من الكرة وأخرى من المستوي π. في المسألة السادسة من هذا الفصل، تكون المعطية الثالثة: نقطة E من المستوي π والمسافة بين عائلها وقطب الكرة. ويقوم القوهي أحياناً، عن طريق انشاء مساعد، بتحويل مسألة من هذا الفصل إلى مسألة سن له والحها.

أما الفصول الثالث والرابع والخامس فهي مفقودة من النسخة التي نعرفها. ويتألف الفصل السادس من مسألة وحيدة، لا نعرف فيها لا π ولا R? والمعطيات هي: قطب الكرة R من R وماثلتها بالنسبة إلى أفق معين. نعرف إذا البعد الزاوي من قطب هذا الأفق إلى قطب الكرة، ومسافتين أخريين، هما الاحداثيان الافقيال السمت والارتفاع لم المائل R بالنسبة إلى الأفق المحدد.

من الواضح إذاً أن المقصود في كل هذه الفصول، هي المسائل الهندسية المتعلقة بالاسقاطات. يخصص القوهي الفصل السابع لمقدمات استعارها من مقالتين أخرين من كتبه ليرهنها مجدداً هنا بالتحليل.

لنأتِ الآن إلى تحليل أكثر تفصيلاً لحلول القوهي وابن سهل، كي ندرك بصورة أفضل عترى مفاهيمهما الاسقاطية، وحدودها أيضاً. لتتناول إذاً المسألتين الأساسيتين المعروضتين في الفصلين الثالث والرابع ولننتقل بعدهما إلى الفصل السادس من المقالة الثانية، الذي عالجه كلا الرياضيين المذكورين. وبغية تسهيل عرضنا، نحيل مناقشة بقية المسائل إلى الملاحظات الاضافية في آخر الكتاب.

يدرس الفصل الثالث من مقالة القوهي الأولى إسقاط دائرة موازية لأفق ما على مستوي الاسطولاب.

لتكن الدائرة ذات المركز A، وسطح الاسطرلاب، وقطران CE و BD متعامدان في الدائرة (الشكل رقم (٢) من الملحق رقم (٣)، انظر ملحق الأشكال

الأجنبية). يحدد أفق معروف بالقوس OG، حيث G هي قطب للأفق و O قطب للكروف ومحدداً للكرة. والمطلوب هو تمثيل دائرة يكون مستويها موازياً لهذا الأفق المعروف ومحدداً بالقوس OG، وهو المسافة بين نقاط هذه الدائرة وبين قطب الأفق O. هذه الدائرة المين المداوة ذات القطر IK. يرسم القوهي الشكل في مستوي خط الزوال ته للأفق المعروف، وتمثل الدائرة BCDE في الوقت نفسه، خط الزوال هذا وانطباق المستوي الاستواق على ته، وفق المستقيم EC.

يقطع المستقيمان BI و BE المستقيم CE في L و M. تكون إذاً الدائرة ذات القطر IM الاسقاط التسطيحي على المستوي الاستوائي للدائرة ذات القطر IK، وانطباقها يكون الدائرة المطلوبة. ويكون بالتالي معروفاً ارتفاع هذه الدائرة بالنسبة الى أفذ معين.

يعالج القوهي في الفصل الرابع انشاء دائرة سمتية، أي الاسقاط التسطيحي لدائرة تمر في القطين.

لتكن الدائرة BCDE ذات المركز A سطحاً للاسطرلاب (الشكل رقم (٣) من المدتى رقم (٣)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية). يمثل قطبا الكرةبي B و D، وقطبا الأفق المعروف بي G و ا. نريد أن نسقط على مستوي الاسطرلاب دائرة تم في النطبين G و I وفي النقطة S المعروفة في الأفق، أو دائرة موازية للأفق، بكون KL نطراً لها.

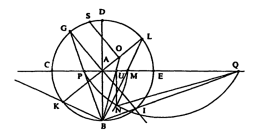
وكما في المسألة السابقة، تمثل الدائرة BCDE في الوقت نفسه خط زوال الأفق المعروف، وانطباق المستوى الاستواثى على مستوى خط الزوال هذا.

فإذا كانت الدائرة X K تم في النقطة B، يكون عندئذ اسقاطها دائرةً NM مركزها على CE، في المستوى الاستواني.

وإذا كانت XL قر A، نأخذ الانطباق KSL للدائرة ذات القطر KL على SO وإذا كانت XL قبر PA، نأخذ الانطباق KSL للدائرة ذات القطر SO و كل طائروال. وليكن SO متمامداً على LLK تقطع المستفيمات BI، BB و BB المستفيم CE على التوالي في FN و U. لنأخذ U محامداً على CE حيث N هي اسقاط S؛ فتكون الدائرة FNQ هي دائرة السمت، وهي اسقاط الدائرة التي قم في S، G و I.

إذا كان المستقيم KL يمر بالنقطة A، تكون الدائرة KL دائرة كبرى على

الكرة، ويمكن انطباقها على مستوي الشكل وفق الدائرة BCDE. تنتمي النقطة S عندنذ إلى الدائرة المحددة بالقوس المعطي Ls. ويتم انشاء النقاط O U ، U ، كالسابق، وكذلك أيضاً النقطتين F وQ ، وتكون الدائرة المطلوبة هي FNQ.



إذا كانت الدائرة KL غر في القطب B، يكون اسقاطها على المستوي الاستوائي هو مستقيم الاستوائي هو مستقيم الاستوائي هو مستقيم عمودي على المستول (٤) من الملحق وقم (٣)، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

لنعد الآن إلى المسألة المطروحة، أي إلى اسقاط الدائرة التي تم في قطبي الأفق المعروف G و الله للألفق ذات القطبين G و الأفق المع AD، و S نقطة يكون معها القوس AD مساوياً للمسافة والنقطة A التقاء AD مع AD، و S نقطة يكون معها القوس AD مساوياً للمسافة المعودي في BK في OP أما على العمودي في CE ويقطع BB في OP أما على العمودي في P و QP عنافذ تكون الدائرة PNQ مي الدائرة المطلوبة. وبالفعل إذا رسمنا في مستوي عندئذ تكون الدائرة ذات القطر BB، فإنها تكون انطباق الدائرة الموازية للأفق على مستوي خط الزوال؛ ويقطعها المستقيم BB في MP ويكون القوسان AB و MB للسابين، لانحصارهما بالزاوية المحوطة ذات الرأس B نفسها؛ إذا الدائرة المسلم المستوي الاسطرلاب.

إن اسقاط M هو O، الذي ينطبق على مستوي الشكل في N. واسقاطا B و I هما على النواق PNQ في I المستوي النواق و IMG على المستوي BCDE. كما يكون اسقاط جيم الدوائر المارة في I و G دوائر مارة في P و Q. ولنبرهن أن مراكز هذه الدوائر موجودة على المستقيم KN، يكون معنا:

 $4 \pm AQB = \pm IDB$ [i] $4 \pm DIB = \pm QAB = \frac{\pi}{2}$

كذلك:

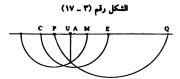
 $4 \pm LDB = \pm AKB$ [i] $4 \pm DLB = \pm KAB = \frac{\pi}{2}$

لكن، وبما أن I هي في وسط القوس BL يكون معنا إذاً: : LDB = x 2IDB

زيـادة عـلى ذلـك، فـالشـلـث PBQ هــو قــائــم فــي B، إذاً KP ـ KP. والمستقيم KN هـو وسيط المقطع PQ، لذلك كل دائرة تمر بالنقطتين P و Q، يكون مركزها على KN.

وهكذا بغية اسقاط نقطة M منسوية لأفق معروف H، نسقط الدائرة الموازية لي H والمارة في M على مستوي الاسطرلاب، وكذلك نسقط الدائرة IMG التي تمر في قطبي الأفق H وهما I و G. نحصل، في الاسطرلاب، على الدائرة الموازية، بارتفاع معروف، وعلى دائرة السمت. تمر هذه الأخيرة في نقطتين من الاسطرلاب، لا تتعلقان إلا بالأفق H. فاسقاط النقطة M يكون إحدى نقطتي تقاطم الدائرتين المذكورتين.

لنلاحظ أنه في المستوي الاستوائي، وهو مستوي الاسطولاب، يكون معنا في هذه الحالة الشكل التلل.



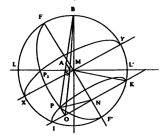
وهكذا تُقرن بكل دائرة تمر في قطبي الأفق G و I، دائرة على الاسطرلاب، تمر في النقطتين P و Q، هما بالتوالي اسقاطي G و I، وتكون N اسقاط النقطة S المتقاة على دائرة قطرها KL لتحديد الدائرة GSI.

وتصبح جميع الإنشاءات الضرورية لانهاء الاسطرلاب ممكنة عندما نعرف مركز الكرة وقطرها، على مستوى الاسطرلاب.

هاتان هما المسألتان اللتان ترجع إليهما عامة المسائل المطروحة في المقالة الثانية.

لتتناول الآن من هذه المقالة، فصلها السادس المقتصر على مسألة واحدة: نأخذ الاسطرلاب الموافق لأفق معروف؛ A هي اسقاط نقطة P محدة بالنسبة إلى هذا الأفق، أي بسمتها وارتفاعها؛ نعرف القطب B وهو مركز الاسقاط؛ ويُطلب صنع الاسطرلاب، لتدقيق معطيات هذه المسألة، لنظر ملياً في الشكل.

الشكل رقم (٣ ـ ١٨)



وكذلك معنا: $\gamma = \gamma MH = \gamma MHN = \gamma MHF$ ، بُعد زاوية القطين.

هدف القوهي هو إذاً في هذه المسألة تبيان أنه إذا عُرفت النقطة A، وهي اسقاط P على مستوي الاستواء، والنقطة B والمعطيات الثلاثة n، α وβ، فيُمكن عندنذ تحديد النقطة M، وبالتالي إنشاء الدائرتين CAD و EAG وهما اسقاطي الدائرتين: دائرة ارتفاعها معروف ودائرة السمت.

بموجب التحليل نفترض أننا نعرف على سطح الاسطرلاب دائرتين CAD (الشكل رقم (۱۲) انظر ملحق الأشكال الأجنية). وهما اسقاطا الدائرتين IPK و FPF ومركز الإسقاط هو B. وينطبق على مستوي شكل النص، وهو مستوي خط الزوال BLIK ذو المركز M، مستوي الاستواء، وفق المستقيم LM، ومستوي خلال الاستواء، وفق المستقيم MKN، فالزاوية MKN معروفة؛ فهي تساوى الارتفاع المعروف؛ إذاً:

$$. \frac{MN}{MK} = \sin h \qquad \qquad \frac{IK}{MK} = \frac{2NK}{MK} = 2\cos h$$

يشكل الأفق المعروف مع مستوي الاستواء، زاوية معروفة؛ لتكن ΜΗΝ β =. هذه الزاوية هي متممة لارتفاع القطب فوق الأفق XY، أي لخط عرض المكان المعتبر.

فالنقطتان S و O، وهما على التوالي موقعا العمودين من A على C0 ومن C1 على C1 الساقطان C2 و C2 هما المعمودان الساقطان من C3 و C4 على خط الزوال. والقوس C4 معروف: القوس C5 الزاول والقوس C6 الماد تاكن

$$\frac{NO}{KN} = \frac{NO}{NP} = \cos \alpha$$
;

$$\frac{ON}{NM} = \cos \alpha \cot \beta h$$
 | إذاً: $\frac{KN}{NM} = \cot \beta h$

 $\frac{MN}{NU} = \cot \beta$ أِذَا $ANMU = AMHN = \beta$

$$\frac{ON}{NU} = \frac{\cos \alpha \cot \beta}{\tan \beta} = k$$
 : إذاً يكون معنا

$$\frac{OU}{UN} = \frac{ON}{NU} - 1 = k - 1$$
: itilis

$$\frac{OU}{ON} = \frac{OU}{UN} \cdot \frac{UN}{ON} = \frac{k-1}{k}$$
 : وكذلك

$$\frac{1}{2} \frac{OU}{UM} = \frac{OU}{UN} \cdot \frac{UN}{UM} = (k-1) \cdot \sin \beta$$
 : i.e.

ومن جهة أخرى:

$$\frac{OU}{MB} = \frac{OU}{ON} \cdot \frac{ON}{NK} \cdot \frac{NK}{MB} = \frac{k-1}{k} \cos \alpha \cdot \cos h;$$

نستنتج من ذلك أن $\frac{UM}{MB}$ و $\frac{MB}{OU} + \frac{MU}{OU} = \frac{UB}{OU}$ هما نسبتان معروفتان.

لكن الزاوية OUB معروفة بـ $\frac{\pi}{2}$ + β ، ومعروف إذاً شكل OUB و OUB ومعروف إذاً شكل المثلث OBO ومعروفة كذلك النسبة $\frac{BB}{BB}$ والزاوية BMS وتصبح حينها النسبتان $\frac{MS}{BS}$ و $\frac{MS}{BB}$ معروفتين، فنستنتج أن النسبتان:

$$\frac{OB}{BS} = \frac{OB}{UB} \cdot \frac{UB}{BS}$$
 $\frac{UB}{BS} = \frac{UB}{MB} \cdot \frac{MB}{BS}$

معروفتان. لكن:

$$\frac{OP}{BM} = \frac{OP}{NP} \cdot \frac{NK}{MK} = \sin \alpha \cdot \cos h; \quad \frac{OP}{AS} = \frac{OB}{BS}$$

إذاً $\frac{BM}{AS}$ معلومة. ويما أن $\frac{BQ}{AQ} = \frac{BQ}{AQ}$ ؛ فالنسبة $\frac{BA}{AS}$ معلومة. ويما أن النقطين B و A معروفتان، فالنقطة Q معروفة أيضاً.

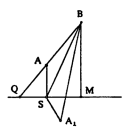
 $\frac{QM}{MB} = \frac{QM}{MS} \cdot \frac{MS}{MB} \cdot \frac{MS}{MB} \cdot \frac{QM}{MS} \cdot \frac{QM}{MS} \cdot \frac{QB}{MB}$ ave et i. et i.

برهن القوهي إذاً بالتحليل، أنه إذا عُرفت في مستوي الشكل ـ وهو هنا مستوي خط زوال الأفق المعروف. نقطتان A و B وإذا مُيزت المعطيات بمسافات زوایا ثلات n ، d و θ ، عندما یُعرف موضع النقطة Q على المستقیم A ، $BMQ = \pi/2$ النسبة AQ/AB معروفة ، وكذلك موضع النقطة M ، V ،

بما أننا نعرف الدائرة (M, MB) والقطر MQL، تصبح الإنشاءات محكنة لكل النقط التي تكون مماثلاتها منسوبة للأفق نفسه.

نلاحظ أن القوهي في تحليله قد افترض أن الشكل يقع في مستوي خط زوال الأفق المعروف، وحصل على النقطة A انطلاقاً من نقطة معطاة في مستوي الاسطرلاب ـ سنسميها A ـ وذلك بانطباق هذه النقطة على مستوي خط الزوال (انظر ما سيأتي لاحقاً). ففي صياغة المسألة ينبغي اعتبار النقطتين A و B معروفتين فتكون المسافة إذا A,B . هنا يفترض القوهي معرفة المقطع AB. فلنبرهن أنه متى عُرف AB يُعرف AB فيكون استدلال القوهي حينها سليماً.

الشكل رقم (۳ ـ ۱۹)



 $SA_1 \perp MS$ و $SA \perp MS$ و $SA = SA_1$

 $\frac{BS}{AS}$ غير أننا برهنا بأن النسبتين $\frac{BM}{AS}$ و $\frac{BM}{BS}$ معروفتان؛ فتكون $\frac{BS}{A_1S}$ معروفة أيضاً وكذلك $\frac{BS}{A_1S}$. للمثلث $\frac{BS}{A_1S}$ القائم في S، إذاً شكل معروف لكن الطول $\frac{BS}{AS}$ معطوفة أخرى $\frac{BS}{AS}$ معروفة .

وتشكل ABSA = ASBM زاوية معروفة، لأن الثلث BSM ذر شكل معروف؛ الثلث BAS هر إذاً ذو شكل معروف؛ ويما أن BS معروف، يكون الطول BA معروفاً أيضاً.

ومن المكن انطباق مستويي خط الزوال والاسطرلاب؛ عندها تمثّل B انطباق القطب. وتكون النقطتان A و B في مستوي الاسطرلاب، وطول المقطع AB معروفاً. هذه هي بالدقة معطيات ابن سهل للتركيب.

وكما سبق وذكرنا، يعود التركيب هنا لابن سهل الذي ينطلق من مثلث ما MAB فيفترضه معروف الشكل. وينتج هذا على أساس مباشر من نتائج القوهي، فالنسبة BA/BQ معروفة، وشكل BMQ هو معلوم.

ولنتفحص التركيب في نص ابن سهل:

نستنتج من تحليل القومي أنه، إذا كانت B قطباً، و A الاسقاط العروف، و G مركز الاسطرلاب (۱۸ (الشكل و A مركز الاسطرلاب (۱۸ (الشكل و A مركز الاسطرلاب (الشكل الأجنبية)، يكون شكل المثلث ABG معلوماً، أي أنه عدد بتشابه ما. ينطلق عندنذ ابن سهل من دائرة ذات مركز B، تمثل النقطة C عليها القطب، ينطلق عندنذ ابن سهل من دائرة ذات مركز B، تمثل الاسقاط T لنقطة P، الحداثيات P، نفسها؛ وبحسب تحليل القوهي، يكون المثلث المشاط CEF مشابها للمثلث ABM و A (الاسطرلاب، فورياً: A و B معلومتان وكذلك الزاويتان ABMS = AF/G و A (AB/BG = CF/CE)

بمعرفتنا الدائرة (GB, G) والنقطة التي تمثل القطب B، يمكننا تمثيل الاسقاط على الاسطر لاس لأية نقطة من الفلك.

بالإضافة إلى تركيب هذه المسألة، يعطي ابن سهل، بالتركيب أيضاً، برهان مقدمات لم ييرهنها القوهي إلا بالتحليل.

وكما رأينا، شكّل صنع الاسطرلاب، وما أثاره من مسائل نظرية وتقنية حول التمثيل الدقيق للفلك، أساساً للأبحاث الأولى حول الاسقاطات ابتداءً من

⁽١٨) كما في تحليل القومي، إذا كان المستوي هو مستوي الاسطرلاب، نحصل على النقطة B انطلاقاً من القطين عن طريق انطباق مستوي خط الزوال على مستوي الاسطرلاب. انظر اللاحظات الاضافية للقصل السادس من رسالة القوهي.

القرن التاسع. وقد قادت هذه الأبحاث، بعديدها واندفاعها، الرياضيين قبل انتهاء الماشر، إلى إدراك فصل جديد في الهندسة. فيفضل تبيانهم العناصر الهندسية الكامنة في صنعة الاسطرلاب، ومقارنتهم غتلف مناهجها، وتساؤلهم حول تجانس غتلف الاسقاطات التي اتبعت، توصل الرياضيون إلى اعتماد الاسقاطات موضوعاً للدراسة، وجالاً خاصاً للبحث. وقد قام القومي وابن سهل بدور أساسي في ختام هذه العملية. فهل كانا المبادران بتحديد هذا المجال باطلاقهما الواضح لوجهة النظر الإسقاطية؟ الرد بالايجاب محتمل جداً، ومهما يكن، فمن البديمي كون رسالة الأول هندسية عضة، ولا يقل شرح الثاني هندسية عنها.

لكن، ماذا تعني، في هذا السياق، كلمة «هندسي»؟ لقد جننا على ذكر اكتناف النظرة الاسقاطية، فباتت هذه الكلمة تعني، منذ الآن، دراسة الاسقاطات الاسطوانية والمخروطية للكرة، وللكرة وحدها؛ بنقاطها، وأقطارها، ودوائرها، والأشكال المرسومة عليها. تبدأ رسالة القوهي، غاماً كمناقشة ابن سهل، وقد بات ذلك واضحاً بعرض لهذه الاسقاطات ولخصائصها بمعزل عن الاسطرلاب، لتتقل الاقل المسائل المحلولة بالاسقاط التسطيحي، والتي كان يمكن طرحها، على الاقل نظريا، في معرض صناعة الآلة واستعمالها. إن فصل هذا العرض إلى قسمين مستقلين خُصص أولهما بكليته للاسقاطات، ولكن للكرة وحدها، في حين عالج الثاني المسائل المتعلقة بالاسطرلاب، يبيّن جلياً حدود استقلال هذا المجال عن الميدان الذي نشأ منه. شيء آخر من تراث هذا الميدان بالذات هو الكامة التي عتلها المسألة المحوسة: فيدلاً من الانطلاق من الكرة المسقطة، نظل بالعكس من تميلها. هكذا كان مسعى القوهي وابن سهل.

من الجلي إذا أن كلمة وهندسي، تعني هذه الدراسة الاسقاطية للكرة، التي تشكل منذ الآن فصلاً جديداً في الهندسة؛ فصل يتميز بلغته وطرق البرهان فيه. فلغته خليط تمتزج فيه مفردات نظرية النسب، أي لغة الهندسة التقليدية، بمصطلحات تدل بعد الآن على المفاهيم الاسقاطية. وأما البراهين التي تندمج فإنها تتألف من مقارنات النسب والاسقاطات والانطباقات. وعلى سبيل المثال، عندما أثبت القوهي الخاصة التالية: كل دائرة مرسومة على الكرة، ولا يحتوي مستويها على القطب يقابلها في الاسقاط التسطيحي دائرة في مستوي الاسقاط، والعكس صحيح. لقد استخدم القوهي القضية ١، ٥ من المخروطات الأبولونيوس، وهي القضية التي تدرس تقاطع غروط دائري القاعدة مع مستو، في حال كان مستوي القاعدة والمستوي القاطع مستويين مضادين للمتوازي. إن فكرة التعاكس لا تمس ابن سهل أكثر ما تمس القوهي، ولا واقع اقتصار الإسقاط النسطيحي على تعاكس في الفضاء. لكن القوهي استخدم ويكثرة، في عملية الانشاءات الهندسية المستوية، تقنية الانطباق. ذلك أن حلَّ ما طرحه من مسائل لا يستازم اللجوء إلى خصائص التعاكس كالحافظة على قيم الزوايا ولا سيما التعامد، كالحالة التي نحن بصدها على عن طريق الخاصة القائلة بتواجد نقطة ما ومثيلتها وقطب الاسقاط على مستقيم واحد.

وهكذا وُلد هذا الفصل الذي صممه القوهي وابن سهل، فصل انبثق من مسئل المسئل المسئ

* * *

هكذا شهدنا بروز شخصية كانت بجهولة حتى الأمس القريب: ابن سهل المهندس والعالم. إن أهمية مساهمة هذه الشخصية في علم الانكساريات شاهدة على عمق جهلنا بتاريخ البصريات في فترة كانت تبدو وكانها معروفة جيداً. يبدو عطاء ابن سهل الرياضي أقل وهجاً إذا ما قارناه بتناجه في علم الانكساريات، لكن هذا الرأي لا يلبث أن يتبدّد، جزئياً على الأقل، بعد تفخصنا المتعمق بكتاباته الهندسية. فالآثار المتيقية من كتاباته الضائمة، وما وصلنا من مذكراته، وما استطعنا إعادة تكوين عنواه، شاهدة للدلالة على كونه شخصية مركزية في النصف الثاني من القرن العاشر هذا.

وتسمح لنا هذه النصوص بتيان أهم بجالات البحث الهندسي وأكثرها تقدماً في تلك الحقية؛ كما تكشف لنا كوكية من الرياضيين ذوي المكانة أمثال القوهي والسجزي؛ كما أنها، أخيراً، تضع في المكان الصحيح من التاريخ أعمال خلفائهم المباشرين، ولا سيما أعمال ابن الهيثم.

ولكونه أرخميدسياً، اشتغل ابن سهل الحسابات المتناهية الصغر. وفي مدرسة أبولونيوس تابع البحث في نظرية المخروطات وفي التحليل الهندسي. وشارك أخيراً في تأسيس فصل من الهندسة الإسقاطية للكرة. لقد استوعبت هذه المجالات نشاط الهندسيين الطليميين في تلك الحقبة، كالقوهي، لكن أعمال ابن سهل لا تتميز باتساعها فحسب، بل، وبشكل أساسي، بعمق ما حملته من أفكار غالباً ما كانت متجددة وباتقان الصياغة في نصوص موجزة.

وعلى الرغم من تعذر حصولنا حتى الساعة على أعمال ابن سهل حول الحسابات المتناهية الصغر، إلا أنها تضيف طولاً إلى لاتحة كنا نحسب أنها مقفلة، وهي لاتحة الأرخيلسيين العرب الجدد. وتدفعنا عناوين هذه الأعمال وأسلوب ابن سهل ذاته ووضعها التاريخي، للتساؤل عن ماهية عنواها. فلماذا عاد ابن سهل إلى قياس القطع المكافىء بعد علماء بمكانة ثابت بن قرة، والماهاني، وابراهيم بن سنان؟ أو يكون قد وجد برهاناً أنيقاً وموجزاً يعتمد على مجاميع تكاملية كما فعل معاصره القوهي وخليفته ابن الهيشم لمنحنيات أخرى؟ عناصر كثيرة تحقّنا على تضوء معرفتنا باهتمام أسلانه ومعاصريه يذه المسائل.

في ما يخص نظرية القطوع المخروطية، بحث ابن سهل عن تحسين عمل أبولونيوس في نقطة واحدة، وهي القسمة التوافقية. وكمعاصريه، القوهي والسجزي، قام بدراسة الرسم المتواصل للقطوع المخروطية، كما اهتم بخصائصها البصرية. لقد حللنا بالتفصيل مساهمته في التحليل الهندسي، ولا سيما برهانه لمقدمة أرخيدس، التي كانت، كما رأينا، موضعاً لجدال اشترك فيه معاصروه: أبو الجودبن الليث، السجزي والشني. وأخيراً لقد بينا كيف أن هذا الهندسي المهتم بصورة رئيسية بنظرية القطوع المخروطية والتحليل الهندسي، قد شارك في إعداد الفصل بطريقة الاسقاطات.

ولاتمام صورة هذا الهندسي من مدرسة بغداد في النصف الثاني من القرن العاشر هناك سمتان أخريان تتعلق أولاهما بالروابط القوية ما بين البحث الهندسي والبحث في العلوم الأخرى، وهي هنا البصريات وعلم الفلك، فلقد وُضعت في خدمة البصريات نتائج دراسة الرسم المتراصل للمنحنيات، والخصائص البصرية للمخروطات، في حين أن دراسة اسقاطية الكرة قد انبقت من مسائل نجمت عن صناعة الاسطرلاب. ولم ينحصر هذا المظهر التطبيقي للهندسة، إذا صحة القول، باين سهل، بل شمل أعمال هندسين معاصرين له كالبوزجاني، والقوهي، والصاغاني . . . ، وسيزداد هذا المنحى لاحقاً ليتجسد بصورة أساسية ورئيسية عند ابن الهيئم.

أما بالنسبة إلى ثاني هاتين السمتين فإنها تتعلق بوسط علماء الهندسة الذي ترعرع فيه ابن سهل: تحديات، ومراسلة، وتعاون حر أو «اضطراري»؛ هكذا سمات توحي خصوصاً بالوسط العلمى الأوروبي بعد سبعة قرون.

إن الدراسات الاجتماعية لعلم ذلك العصر هي غير كافية لإعطاء أي تأكيد نهلي. نذكر بيساطة، وفي الحالة التي تشغلنا هنا، أن اثنتين من كتابات ابن سهل الثلاث التي وصلتنا قد أُعدَتا جواباً عن سؤال طرحه طرف ثالث. فدراسة المستع في الدائرة جاءت جواباً عن طلب السجزي، ويبدو أنه جرى تداولها في المراسلة بين الرياضين؛ وقد أكمل عمل ابن سهل هذا معاصروه، كابن اللبث، والقوهي، والصاغاني، فيما تابع هو نفسه بحث القوهي في فصل آخر. تشير كل الدلائل إلى أن البحث الهندسي لابن سهل انتشر في قلب حاضرة علمية ناشطة، وحاشلة أن البحث الهندسين.

الفصل الرابع

المؤلفون والنصوص والترجمات

أولاً: ابن سهل

١ ـ ابن سهل وعصره

أبو سعد العلاء بن سهل هو رياضي من النصف الثاني للقرن العاشر. اوتبط مصيره ارتباطاً وثيقاً بأسرة البوييين: عاش في ظل حكمهم، وأهدى بالكلمات التي نعرفها، كتابه الرئيسي، إلى ابن عضد الدولة وخليفته المشهور: صمصام الدولة.

وعلى الرغم من الصراع الدائم للسيطرة على السلطة في ذلك العصر، فإننا
نشهد، تحت سلطة البويهين، مسيرة مظفرة للآداب والعلوم؛ مسيرة لم نجد، حتى
الآن، أي كتاب يشرح طريقة تنظيمها للنشاطات الأدبية والعلمية الكثيفة هذه
ويفسر أسباها الاجتماعية. إن كتاباً كهذا سيوضح لنا على الأخص، حدثين
فريدين ومتناقضين. ففي حين لم تعد السلطة المركزية، أي سلطة الخلفاء، سوى
ظل خاضع لقانون الحرس الامبراطوري، انصرف المتففون إلى المراسة المتواصلة
للاداب والقلسفة والعلوم والرياضيات. ومن جهة أخرى، لم يود نشوء الدويلات،
على أنقاض الخلافة، وما أدى إليه من منازعات مسلحة وصراعات سياسية، إلى
تدمير إنجاز الخلفاء العباسين الأوائل في القرن التاسع، بل إنه وسعه ونماه. فإذ
بالأمراء والوزراء والأعيان لا يتوانون مطلقاً عن تقديم الدعم للنشاط الفكري
والعلمي، بل ويرسخون المارسات القليمة: فاستمر تأسيس المكتبات والمستشفيات
والملمي، بل ويرسخون المارسات القليمة: فاستمر تأسيس المكتبات والمستشفيات
والماصد (٢) واستمرت حماية الإنتاج الفكري وتشكلت جماعات ومدارس غالباً ما

A. Metz, Die Renaissunce des Islams, ed. (ا) يخصرون هذا الإختاذ الثقائي، يمكننا مراجعة: (ا) by H. Reckendorf, 2 vols. (Heidelberg: [a. pb.], 1922), and J. L. Kraemer, Humanism in the Renaissunce of Islam (Leiden: E. J. Brill, 1986).

تبارت في ما بينها في غتلف العلوم؛ واستمر أخيراً تطوير المجلس من حيث كونه شكلاً مبتكراً للقاء والتبادل الأدبي والعلمي، يجري في صالة تضم الخليفة وأمراء ووزراء وأعياناً بمن فيهم العلماء أنفسهم (٢٠٠٠ هذه الأشكال التي ذكرنا بإيجاز بها، تضاعفت مع الانهيار الفعلي للخلافة، واشتدت، على الأقل، بمقدار ازدهار الطبقات التي يتفق الجميع على الاعتراف بأهميتها في المدتمع الإسلامي. ومن بين الأسباب الأخرى لهذا الانتماش، حاجة الأسر والسلطات الجديدة التي تقاسمت العالم الإسلامي إلى أن تكلل رؤوسها بهالة من الاحترام العائد لرجالات الأدب والعلم. ولم تكن هذه الملاحث عض شكلية، بل عبرت عن حاجة أعم لتثبيت شرعية هذه السلطات الجديدة، كالبويهين الذين الخيراء من الشيعة.

وكان عضد الدولة أول البويهيين الذين استطاعوا بسط سلطانهم على بلاد واسعة تشمل العراق بأكمله وغرب إيران. ولقد كان أول من استحصل، في تاريخ الإسلام، من الخليفة نفسه على لقب الملك، وتُبيّن قراءة متأنية للتاريخ عاولته إعطاء سلطة البويهين المائلية بُعداً امبراطورياً، على الرغم من رغبته بعدم خلع الخليفة أو القطع مع نظام الخلافة. وكان للخطوة التي خطاها أهمية سياسية كبرى ارتبطت بالاصلاحات العمرانية والنقدية على ما تناقله مؤرخو تلك الحقية. ويعمع هؤلاء على الاعتراف باهتمامه بالثقافة والعلوم وبعيله إلى دعم

⁽٢) كان بعض هذه المجالس الأدبية والعلمية مشهوراً جداً، كمجالس الوزراء: ابن العميد، وزير والد عن الدولة على التوالي، مؤيد الدولة ثم فخر والد هذه الدولة على التوالي، مؤيد الدولة ثم فخر الدولة، وبإمكاننا منا ذكر عالس أخرى، يصور لنا الأديب أبو حيال المؤيد، وبيالم الدولة، وبإمكاننا منا ذكر عالس المؤيد، في كتابه الإمتاع والمؤاتم التواحدي بعض المثاقدات الشهيرة في كتابه الإمتاع والمؤاتم الله الدولة ويقتل بعض المتاقدات الشهيرة في كتابه الإمتاع والمؤاتم الله المؤلدة المؤل

كما كان للعلماء بجالسهم ايضاً. وهكذا كان عيسى بن علي الاسطرلاي يعقد، بحسب شهادة التوحيدي، مجلساً يجمع من بين آخرين، المهورس وكاتب السير ابن التنيم والفيلسوف يحيى بن عدني. انظر: Bergé, Toid., p. 55, no. 1.

⁽٣) انظر مثلاً: ابو شجاع الرونرواري، فذيل كتاب تجارب الأمر، ، غرير وترجمة هـ. ف. امدروز ود. س. موغوليوت، في: The Eclipse of the Abbasid Caliphate (Oxford: [n. pb.], 1921), vols. 3 and ود. س. موغوليوت، في: 6, pp. 67 sqq;

ابو الفرج عبد الرحمن بن علي بن الجوزي، المتنظم في تاريخ الملوك والامم، ١٠ ج (حيدرآباد الدكن: دائرة =

العلماء (4). وكان النقاش في مجلسه لا يقتصر على مجال الآهاب وحسب، بل ويشمل الهندسة أيضاً (6). كما وضعت في عهده، وبناء على طلبه، مولفات عدة في اللغة والطب والرياضيات. ولم تكن هذه السمة خاصة به، بل ميزت محارسة عامة ذلك العصر؛ فوزير والده، ابن العميد، مثال آخر على ذلك، وكذلك ولداه، صحصام الدولة وشرف الدولة ووزراؤهما. وكان مجلس وزير صمصام الدولة، ابن سعدان، يضم الفيلسوف الهليستي ابن زرعة، والفيلسوف المسيحي يحيى بن عدي، والفيلسوف البن مسكويه، والرياضي أبو الوفاء البوزجاني، والأديب وكاتب الرسائل، أبو حيان التوحيدي من بين آخرين (1).

وتشهد سمتان أخريان ما للنشاط الفكري من أهمية في ذلك العصر، وتتجسدان في تعدد قصور الحكام والمراكز العلمية، وهما تنقُل رجال الأدب والعلماء، والمراسلة الأدبية والعلمية. وقد أضحت هذه المراسلة نهجاً متجذراً، حتى إن بعض المذكرات ألفت، في حقل الرياضيات مثلاً، رداً على أسئلة طرحها أحد الرياضيين من مركز آخر. في هذا العصر وفي هذا الوسط عاش ابن سهل، وكتب وراسل. وإذا ما أتينا إلى سيرة حياته نفاجاً، ولا نلبث أن نشعر بالخيبة:

⁼ المعارف العثمانية، ١٣٥٧ ـ ١٣٥٩هـ ١٩٤٨ ـ ١٩٤٠م)، وخصوصاً ج ٧، ص ٩٨ وما معدها، وأبو الحسن علي بن عمد بن الاثير، الكامل في التاريخ، تحقيق كارلوس يوهانس تورنبرغ، ١٢ ج (ليدن: ريل، ١٨٥١ ـ ١٨٥١)، ج ٩، ص ٢٢.

⁽³⁾ كدلك، يذكر الروذرواري ص ١٨ كيف إن عضد الدولة جدب العلماء وناقشهم في جميع الأمونة مشجمًا على المنطقة المنطقة على العلم المنطقة كالتوافق (الطب والرياضيات. يذكر أيضاً بأمم القواة عند سلطته في العلم مولفات معة منها الكتاب الذي يحمل اسمه في الطب - الكتاب المعطمةي - لأي على المجرسي كذلك نصوص في الرياضيات. يؤكد ابن الجوزي في: المصدر نفسه، من ١١٥ بأن عشد الدولة درس نفسه الرياضيات والقواهد اللموية.

يذهب ابن الأثير في الأنجاء نقسه، راوياً انهم القوا له كتباً عنة وبأنه مؤسس المستشفى الشهير. المنظور فقصه التركيف المعد العصر القذمي: حموف علوماً عنة وتعقق انظر: ابن الأثير، المصدد نقسه، من ۲۱ - ۲۲ كتب شاهد العصر القذمي: الشيخ المستمالة Muhammad Ibn Ahmad al-Muqaddas, Kitibb Ahsan al-Taktatin ff ma'rifat al-akalim, edited by Michael Jan de Graje, Bibliotheca Geographorum Arabicorum; 3, 2nd ed. (Leiden; Leipzig [n. pb.], 1906, p. 350,

وهو يعطي وصفاً مفصلاً للانشاه، والتنظيم الإداري، وجداول لكتبته، عندما كان لا يزال في شيراز. (٥) انظر مقدمة كتبب القومي المستم المتظم في دائرة، في: القومي، وسالة في عمل المسيم المتساوي الاضلع في دائرة معلومة (باريس، المكتبة الوطنية) غطوط رقم ٤٨٦١، ص ١٧ ط- ٣٢ وما بعدها.

⁽٦) انظر خاصة رواية السهرات الأولى لأبي حيّان التوحيدي، انظر:

فالملومات نادرة، وغير موجودة تقريباً. ونستغرب، إضافة إلى ذلك، عدم ذكر الشهرس المشهور ابن النديم له، وهو معاصر له وأحد المتردين إلى مجلس ابن سعدان حيث كان ابن سهل، من دون شك، معروفاً. فهو لا يروي شيئاً، لا عن الرجل ولا عن إنجازه. ولم يظهر بعد ذلك الحين، في الأعمال المتعلقة بالسيرة والفهرسة أو بالتاريخ أي أمر يمكن من إنارتنا. ولم يبق لنا سوى شهادات غير مباشرة صادرة عن بعض رياضيي ذلك العصر.

وتئق هذه الشهادات جميعها مع غطوطات ما وصل إلينا من أعماله على اسمه وكنيته، فهو أبو سعد العلاء بن سهل. وللأسف، لا يجوي هذا الاسم ما يُمكن من استشفاف بلد منشئه أو انتمائه الاجتماعي أو الديني، باستثناء صلة قد تربطه بابن سهل آخر، من العصر نفسه، وكان هذا الأخير منجماً مهتماً بالرياضيات. ولكن عدم اثبات هذه القرابة يفقدها، حتى الساعة، أية قيمة تاريخية (٧٧).

وبالمقابل، فمن كلمة إهداء كتابه عن الآلات المحرقة، نعرف أن ابن سهل قد كتبه حوالى العام ٩٨٥، في بغداد في أغلب الظن، أو على الأقل في العراق. وبالفعل فإن الملك صمصام الدولة، الذي أهدي الكتاب إليه، اعتل العرش وحكم بين ستي ٩٨٢ و ٩٨٦ ، أي خلال ثلاث سنوات وأحد عشر شهراً تماماً، كما ذكر المؤرخ ابن الأثير(^{٨)}. وقد عرف صمصام الدولة عهداً مزدهراً لم يتوان فيه، على غرار أبيه عضد الدولة، عن تشجيع العلوم، وكذلك فعل وزيره ابن سعدان. وفي عام ٩٨٦ خلعه أخوه شرف الدولة عن العرش، فسجنه وأفقده بصره، ليصبح عند خروجه من السجن كفيفاً أعمى، فيعاود الحرب ضد ابن أخيه، ليُقتل سنة ٩٩٨ من دون أن تطأ قدماه بغداد بجدداً. وقد نقل مؤرخو تلك الحقبة كالروذرواري ألمهم من تقلبات قدره هذا^(١). وبما أن بن سهل أهدى كتابه عن الآلات المحرقة

⁽٧) القصود هو أبو الحسن بن سهل، من العائلة الفارسية الشهيرة بنو تُويَّخت. عزب أبو الحسن من العائلة الفارسية الشهيرة بنو تُويَّخت. عزب أبو الحسن عن الفارسية بهم شهويله ي كما تتب في التنجيب. رئيه أبو بشر الحسن بن سهل الشجم برهاماً في جم يتعلق بنشر بنا الوقاء البوزجاني، رسالة في جم أضلع للربعات الشمل الربعات والكعبات وفروقاتها. .. 1، انقط: أبو الوقاء البوزجاني، رسالة في جم أضلع للربعات (مشهد اسطان قدس، ١٣٩٣)، ص الأ. فإذا توصلنا يوماً لبيان أن العائلة مي نفسها يكون مؤلفنا حيننا اسطان قدس، ١٩٩٣)، ص الأ. فإذا توصلنا يوماً لبيان أن العائلة مي نفسها يكون مؤلفنا حيننا اسطل بن نويهت العائلة الشيمية اللقفة منذ أجيال عدة. لكننا نشده أنه حتى الساعة لا شيء يجبر تأكيماً كهذا، انظر أنها: أبو الفرح عمد بن اسحق بن النديم، القهرست، عقيق رضاً تجدد (طهران: (د.ن.) (۱۹۷۷)، من م ٢٠٠ و ٢٣٤).

⁽A) ابن الاثير، الكامل في التاريخ، ج ٩، ص ٤٩.

⁽٩) الروفرواري، فذيل كتاب تجارب الامم، ٤ ص ٣١٥.

للملك صمصام، يكون، من دون أدنى شك، قد قلّم له الكتاب أثناء وجوده على العرش في بغداد. خلال هذه السنوات ظل ابن سهل نشيطاً منتجاً في بغداد أو في مدينة عراقية أخرى. غير أن احتمال وجوده في بغداد لا يفيدنا بشيء عن أصله، إذ من الممكن أن يكون على السواء، من العراق أو من أية مقاطعة أخرى من المشرق الإسلامي فكثير من العلماء أمثال البوزجاني، والقوهي، والكرجي وغيرهم في عصره ومن الفلاسفة أمثال السجستاني، يجيى بن عدي ... ومن رجال الأدب، كأبي حيان التوحيدي، وحتى الشاعر أبو العلاء المعري، كانوا يتجهون إلى بغداد لكونها آنذاك المركز العلمي والفكري للعالم، وكان توجّه العلماء والمفكرين إليه بمثابة كلمة سر لكل الذين كانوا ينشدون المرقة، إضافة إلى المكانة الرفية أيضاً.

وانطلاقاً من الرياضي السجزي، وهو معاصر آخر له، نعرف أن ابن سهل قد حرّر كتيبه في خواص القطوع المخروطية الثلاثة قبل العام ٩٠٠. ففي هذا التاريخ، نسخ السجزي هذا النص بيده (١٠٠ من جهة أخرى، نستدل من تاريخ مسألة إنشاء المسبح في الدائرة أن ابن سهل كان، قبل هذا التاريخ بقليل، رياضياً معروفاً ونشيطاً. فعل أساس رواية نقلها الرياضي الشني، كان أبو الجودبن الليت قد قدم حلاً رديتاً لمسألة انشاء هذا المسبّع. فأراد السجزي، بعد تأكده من خطأ أبي الجود، حل هذه المسألة بدوره، لكن الحل كان صعباً عليه، «فكتب إلى أبي العلاء بن سهل تحليل الخط إلى تلك النسبة لقطعين متقابلين من قطوع المخروطات زائد ومكافى و فحلله وأنفذه إلى أبي سعيد السجزي، فلما وصل إليه ركّبه أبو سعيد السجزي، فلما وصل إليه ركّبه أبو سعيد السجزي، وننى عليه المسبّع وأدعاه لنفسه (١٠٠٠).

⁽١٠) نقصد بجموعة كاملة نسخها السجزي في شيراز والتي تشكل الأساس في خطوطة ٢٤٥٧ في الكتبة الوطنية في بارس. أزخ النص الذي يسبق مباشرة هذا الكتب في جار الالتين ٢١ وام درور صنة ٢٣٦ من يزوا جريد، أي كانون التأني إيناير سنة ٢٩٦٨ من نير إلى أن النص الذي سبق مباشرة هذا الأخير قد نسخ في جار الحقيس ١٠ من شهر أبان، سنة ٣٦٦ من يزوا جريد، أي تشرين الأول/اكترير سنة ١٩٠٨ من جهة أخرى، لا نعرف أية نسخة في شباط/فيراير ٩٦٩ ، نيسان/أبريل ٩٦٩ أو أقار/مارس ٢٩٠٠. من جهة أخرى، إلى أو مارساً وهر ١٩٠٠.

⁽١١) الشني، كشف تحويه ابي الجود في امر ما قلعه من القامتين لعمل للمنح يزحمه (القاهرة، دار الكتب، مجموعة قاضل ١٦ رياضة، خطوطة رقم ١٩٧٥، من ١٦١٦، وانظر إضاء عادل أتبويا، قسيح الدائرة،» (حول تاريخ هذه المسألة في الرياضيات العربية، في Arabic (رواز مراز مر

ولقد اعترف السجزي بنفسه في ما بعد بفضل ابن سهل عليه؛ وسنرجع لاحقاً إلى هذا الموضوع (١١٦). ويُعلمنا الشني أن الأحداث التي يرجع إليها قد جرت قبل العام ٩٦٨، وأن ابن سهل كان حينها فتياً. ويدل ذلك على أن ابن سهل، على الرغم من فتوته في تلك الحقبة، كان منتجاً، كما يوحي أنه وُلد في الأربعينيات من القرن العاشر. ولقد بلغ ذروة نشاطه بين منتصف الستينيات ومن المحتمل بعد تلك الفترة كذلك. لكننا نجهل كل شيء عنه بعد ذلك التاريخ، وليس لدينا أية معلومات عن أساتذته الرياضيين. وبالمقابل نعرف، كما سنرى عند تفخص أعماله وشهادات معاصريه التي وصلتنا، بأنه درس الترجات العربية الإقليدس، وأبولونيوس، وأرخيدس، ويطليموس، وعلماء المناظر اليونانية وييزنطيين آخرين، وكذلك كتابات ثابت بن قرة، وابراهيم بن سنان ومعاصريه، كالقوهي. وهي أسماء تظهر هنا وهناك في كتابات، فتوحي بعظمة معرفته وعدم اقتصارها، من دون ريب، على ما سبق وذكرناه من مؤلفين. فلا يعقل مثلاً أن لا يكون ابن سهل قد ألم بدراسة الماهاني قياس القطع المكافىء عندما أولى هذه المسألة اهتمام.

٢ ـ أعمال ابن سهل العلمية

لا تقتصر أعمال ابن سهل الرياضي والبصري، على الرغم من كونها اليوم أعظم شأناً بكثير مما كنا نعتقد، خصوصاً بعد اكتشاف رسالته في «الحراقات»، على ما وصلنا من كتابات، إذ ثمة مؤشرات عدة تثبت أنها أكثر عدداً وأنها تغطي، كما ذكرنا، أكثر جالات البحث تقدماً في عصره. فالقوهي، وهو رياضي معاصر، ذكر في مراسلة شهيرة، رسالتين ما زالتا مفقودتين؛ كما استشهد السجزي بمسألة لابن سهل، وهي جزء من رسالة لم تصلنا. وكفلك المؤلف المجهول للنص المكزس لتركيب مسائل حللها ابن سهل يستشهد ببضعة بيانات وبمقطع من رسالة وجهها هذا الأخير إلى أحد الأعيان المتقبل في ذلك العصر. لذلك لن يكون مستغرباً أن تزداد لاتحة أعماله هذه في المستقبل. وتصاف إلى المجموعة الأولى هذه بجموعة مؤلفة من أعمال مشبتة هنا، وتعقيب على رسالة القوهي للاسطرلاب. فلتنخص تباعاً هذه النصوص.

⁽١٢) انظر لاحقاً هذا الموضوع بعد بضع صفحات.

أ _ حول تربيع القطع المكافىء

كتب القوهي في مراسلة مع أبي اسحق الصابئي: قومع هذا وجدنا قطماً مكافئاً مساوياً لمربع ببرهان حقيقي، وكان أول من ذكره أرخيدس - في صدر كتاب الكرة والأسطوانة بأنه وجده، ثم جاه بعد ذلك برهان ثابت بن قرة ويرهان ابراهيم بن سنان ويرهان أبي سعد العلاء بن سهل وغيرهم من أصحاب التماليم، الذين اعتماوا على البراهين الحقيقية، (۱۲).

يعطينا القوهي هنا سرداً لقصة تربيع القطع المكافى، تبيّن أن ابن سهل قد خصص _ إضافة إلى ابن قرّة، وحفيده ابن سنان، وغيرهما بمن نعرف كالماهاني مثلاً مذكرةً لهذا التربيع ، ونعلم أن ابن قرّة قد استمان لهذا التربيع ، بعشرين مقدمة توصل بعدها حفيده الاختصارها بمقدمتين فقط (١٤٠٠). وكون هذا الأخير سابق الابن سهل الجبيل واحد (فقد توفي سنة ٩٤٦ عن ٣٨ عاماً) يدفعنا إلى التساؤل عن الأسباب التي دفعت ابن سهل إلى معالجة جديدة لهذا التربيع . ومهما يكن، فمن المؤكد أن برهانه يختلف عن البراهين السابقة ، كما يُستدل من القوهي، وهو الخبير بالموضوع الاشتغاله ، من بين أشياء أخرى، بقياس المجسم المكافئي، فهل هو من طرق طريرة المجسم المكافئي، وهياس الكرة؟ الاحقاً عند ابن الهيثم في أعماله حول فقياس المجسم المكافئي، و فقياس الكرة؟ لاحقاً عند ابن الهيثم في أعماله حول فقياس المجسم المكافئي، و فقياس الكرة؟ ويقياس الكرة؟

ب ـ حول مراكز الثقل

كتب القوهي في الرسالة نفسها لأبي اسحق الصابئي: فولعمري أن نسبة الثقل إلى الثقل كنسبة البعد إلى البعد على المكافأة، كانت مقدمة للأوائل، وكانت كواحدة من العلوم الضرورية عندهم، وعند الذين ينظرون في علم مراكز الأثقال، كأرخيدس وإقليدس وغيرهما من أصحاب التعاليم، حتى انتهى إلى ثابت بن قرة وإلى زماننا هذا، ولم يشكّرا فيها. ولسنا ندري كم كانت صحة ذلك عندهم

J. L. Berggren, «The Correspondence of Abū Sahi al- انظر المراسلة الموضوعة من قبل: (۱۳) Kūhi and Abū Ishāq al-Sabī: A Translation with Commentaries,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 7, nos. 1-2 (1983), pp. 55 and 115 - 116.

إقرأ دأول، بدل دأولاً.

Rushdi Rashid, «Ibrāhīm Ibn Sinān Ibn Thābit Ibn Qurra,» in: Dictionary of : انسفلسر (۱٤) Scientific Biography (New York: Scribner's Sons, 1973).

بالتجربة، ومأخوذة من الحس كما ظن أبو سعد العلاءين سهل ذلك، أو كان عليها برهان، ولكن قد درس مع طول الزمان.

إن هذه الشهادة من القوهي تثبت أن ابن سهل ينتمي أيضاً إلى هذه المدرسة الأرخيلسية، وأنه أسهم في تشكيل هذا العلم وناقش الأسس التي يقوم عليها. ولنذكر بأن القوهي نفسه، وكذلك ابن الهيثم لاحقاً، قد اشتغلا أيضاً في هذا المجال.

ج _ مسألة هندسية أوردها السجزي

نجد أيضاً آثار كتابة رياضية لابن سهل في مذكرة كان السجزي قد جمع فيها مسائل هندسية غتارة بغية مناقشتها مع المهندسين في شيراز وخراسان، وهي مسائل انتقاها من كتابات أبولونيوس، وابن قرة وابن سهل... لكن السجزي لا يشير إلى عناوين مصادره. فهل نكون حينها أمام تأليف شاع في ذلك العصر، يجمع فيه المولف مسائل هندسة يطرحها على نفسه بغية حلها؟

لقد قمنا بإثبات مسألة ابن سهل المذكورة في معالجة السجزي: كتاب أحدين محمد بن عبد الجليل السجزي في المسائل المختارة التي جرت بينه وبين مهندسي شيراز وخراسان وتعليقاته، انطلاقاً من غطوطتين، وُجدت الأولى في دبنن، في مكتبة تشستر بيتي رقم ٣٦٥٢، الورقات ٣٥٠ ـ ٥٥. 3652 وشد (Chester Beatty, ٥٢ ـ ٣٥ الورقات ٥٠ ـ ٥٠. 3652 وشد (من من 3652 وشد) من المخطوطة أن بغداد في أواخر سنة ١٠١٤ فالمجموعة التي تنتسب إليها هذه المخطوطة، انتهت كتابتها نهار الجمعة ١٠ حزيران/يونيو ١٠١٥. نسخ هذا النص يحيى بن الحسن بن محمد بن علي بن أحمد بن نظام الملك، ومن المحتمل جداً أنه نقلها عن نسخة السجزي، كما ذكر الناسخ بالنسبة إلى نصوص أخرى من المجموعة نفسها. أما المخطوطة الثانية فتوجد في مكتبة السليمانية في استانبول، وزمرز إليها هنا بحرف A مجموعة رشيد، رقم مكتبة السليمانية في استانبول، وزمرز إليها هنا بحرف A مجموعة رشيد، رقم أحدث، لا نعرف عنها إلا القليل.

إضافة إلى هذه النصوص الثلاثة المقودة حتى الآن، والتي لا نملك سوى دلائل قليلة جداً تدلنا على وجهة البحث فيها، من دون المفالاة في المقارنة مع معاصريه أو أخلاف، بحوزتنا رسالة المؤلف المجهول مثبتة ها هنا.

د ـ كتاب عن تركيب مسائل حلّلها أبو سعد العلاء بن سهل

يفيدنا مؤلف هذا الكتاب، أن ابن سهل أرسل إلى أحد الوجهاء الملمّين بالرياضيات رسالة تتعلق ببعض المسائل الهندسية مكتفياً بتحليلها، وأن هذا الوجيه طلب منه أن يبرهنها بالتركيب. لكن، من كان هذا الوجيه، صاحب المراسلة مع ابن سهل أولاً، ومن بعده، مع مؤلف هذا الكتاب؟ ومن هو هذا المؤلف الذي من الواضح أن رسالة ابن سهل هذه كانت ماثلة أمامه؟ لا نملك معرفة دقيقة تنبتنا عن هوية هذا الوجيه: كل ما نعلم عنه إنه فرد من ارستقراطية السلطة أو الثقافة، كان ملماً بالرياضيات، وكان، كما يخبرنا المؤلف، يملك مكتبة صقم الكتاب خصيصاً لها. ولقد استعمل مؤلف المقالة عند توجهه إلى هذا الوجيه، القاباً كافية للدلالة على طبقته أمن أن مؤسمة مثلك الأوصاف في ذلك العصر: منهم أبا اسحق الصابئي، وأبا محمد بن عبدالله بن علي الأوساف في ذلك العصر: منهم أبا اسحق الصابئي، وأبا محمد بن عبدالله بن علي الخمة عيزة، من دون أن يكون أميراً ولا وزيراً، وأنه من مرتبة اجتماعية عالية، ولم تكن الرياضيات مهنته، لكن معرفته با على الرغم من ذلك، معمقة من دون أن يكون معرفته با على الرغم من ذلك، معمقة من

لكن، من هو هذا الرياضي المعاصر لابن سهل، والذي استعاد تحليله؟ في معرض دراسة حول إنشاء المسبّع في الدائرة، طرح عادل أنبويا^{(١١٧} تكهناً باسم

⁽¹⁰⁾ إن من نحن بصده هو رجيه حقاً، كما يُظهر النص الذي بين أيدينا والموجه إليه. فهو، أولاً، بيلك مكتبة، ضد مذا الكتاب له دخزاته الممورة، وفي الواقع كان هذا امتيازاً لارستراطة المسلومية أو ثقافية في خاطبته، على أنه ليس سلطوية أو ثقافية في خاطبته، على أنه ليس أميراً ولا وزيراً، بل وجيها محترماً لمرتبه الفكرية أيضاً. يدعوه مولف النص بلقب شيخه أحد ألقاب علما الدين، كما يشرح لنا القلقشندي، نظر: ابر العباس احمد بن على القلقشندي، صبح الاحشى في مصاحة الاتفارا القامان، عليه برلاق، 1117)، مج ١١، ص ١٧.

كما يُدعى بالمول وهو لقب أمناء من المواة والكبار في الجيش والدواوين، واخيراً سُمّي به الأستاذة . وهي كلمة فارسة معزية ، من هلا القبيل شوارير ابن العديد ، معاهر ابن سهل به الأستاذة ، هذه الأقالية بحيث أن تلث من طبة كاملة من الأشخاص في ذلك العصر طل أي اسمتن الصابيه ، أو الشهر الأقالية ، أو الشهر أي عمد بن عبد الله بن علم الحاسب . . . الخ . من جهة أخرى تستطيع تقريب أقوال ولقف القالة من أو الشهر المناسبة لها في تمن يتوجه في بجلاء لأحد القضاة، زد عل ذلك، يتوجه الشني في مقالته من ما الله المنظف عنها الشعملة ، القرأة المناسبة المناسبة الأفعاد . انظر أيضًا للمتحملة سابقاً لأحد القفياء . انظر أيضًا للمتحملة سابقاً لأحد القفياء . انظر أيضًا للمتحملة سابقاً لأحد القفياء . انظر أيضًا للمتحملة سابقاً لإحد القفياء . انظر أيضًا للمتحملة سابقاً لأحد التفياء . انظر أيضًا للتحملة سابقاً لأحد التفياء . انظر أيضًا للمتحملة سابقاً لأحد المناسبة على المتحملة سابقاً للمتحملة سابقاً لقاله المتحملة سابقاً للمتحملة سابقاً للمتحملة سابقاً لأحد التفياء التفارية للإستحملة سابقاً للمتحملة سابقاً للتحملة سابقاً للمتحملة سابقاً للتحملة للمتحملة سابقاً للمتحملة للمتحملة للمتحملة للمتحملة سابقاً للمتحملة للم

⁽١٦) في مقال حول تاريخ المستج في الدائرة، يعرض عادل أنبريا هذا التكفئ كالتال: فنؤه الشني بمقامة طرح المشاركة بمناطق من كلام أي الجودة، حول الحل الله: يقي متعلماً على العلاء البن بعلى متعلماً على العلاء البن على تفسيها تلك الموجودة في المذكرة المجهولة المؤلفة. فينسب أنبريا، سهواً لأبي الجود كلام الشني. وما أن أبعد هذا الخلط، حتى يسقط التكفئ تلقالياً. انظر: أنبويا، فتسبيح المثانوة، فترسيح المثانوة، وقم ١٣٣٠.

الرياضي أبو الجودبن الليث، وهو أكبر سناً من ابن سهل. ولا يبدو لنا هذا الظن صحيحاً، فباعتقادنا أن هذا المؤلف المجهول ليس سوى محمدبن أحمد الشني، وهو رياضي يُحتمل أن يكون أصغر سناً من ابن سهل.

فلقد كتب الشني رسالة أعاد فيها سرد قصة إنشاء المسبّع في الدائرة، كما أثار مسألة الوسطين، حيث تركزت انتقاداته على أبي الجودين الليث، المهم بالاختلاس العلمي وعدم الكفاءة (١٧٧). فهو يؤكد في معرض قصة الانشاء هذه أن أما الجود أعطى القلدة التالية:

اقسم مقطعاً AB بنقطة C بحيث يكون:

$$AC \cdot AB = k^{2},$$

$$\frac{k}{BC} = \frac{AB}{AB + BC}$$
(\)

تقود قسمة AB هذه، بالفعل إلى انشاء المسبّع في الدائرة؛ لكن أبا الجود _بحسب قول الشني _ أخطأ مرتين في برهانه: فقد اعتقد بإمكانية الحصول على هذه القسمة بواسطة تقاطع مستقيم مع دائرة، كما أبدل في جرى البرهان، نسبة بأخرى غير مساوية لها. وتبيّن للسجزي، وكان رياضياً فتياً آنذاك، خطأ أبي الجود، ولما لم يستطع برهائه، توجه بالسؤال إلى ابن سهل الذي، كما يروي الشني، تمكن من فتحليل الخط إلى تلك النسبة بقطعين متقابلين من القطوع المخروطية _ زائد ومكافي - فحلله وأنفذه إلى أبي سعيد السجزي (١٨٨).

حدث آخر نستغرب بقاء، على الرغم من أهميته لموضوعنا، خفياً على المؤرخين، رواه الشني بالكلمات التالية: ووذلك أن العلاءبن سهل ذكر فيما كتب به إلى أبي سعيد السجزي مجيباً عما سأله عن قسمة الحلط الذي تقدّم ذكره تحليل شكل سأله عنه أيضاً وهو هذا: سطح استحد متوازي الأضلاع، أخرج قطره وهر سبح وأخرج ضلع جد على استقامة من جهة د بلا نهاية؛ كيف نخرج خطأ

⁽١٧) الشني، كشف تمويه ابي الجود في امر ما قلَّمه من المقلمتين لعمل المسبِّع بزعمه.

⁽٨) انظر ما كتب الشني: فغييز له (السجزي) فساد قوله (قول أبي الجود) والمفاطة في عمله ورام أبو سعيد السجزي أن يقدم الحط مل النسبة المذكورة، فنها المعلاء بن سهل تحليل الحمل إلى تلك النسبة بقطعين متقابلين من القطوع المتروطية - زائد ومكافئ - حالمه وأقفد إلى أبي سعيد السجزي، فلما وصل إلى وكب أبو صعيد السجزي وبنى عليه المستبح وادعاء تضمه. نظر: المصدر نقمه، ص ١٦٦٦.

كخط أهزح حتى تكون نسبة مثلث بهز إلى مثلث زدح نسبة مفروضة؟٩.

وقال في آخر تحليله: ففإما إعطاء نسبة ما بين متلثي أهب وزدح فلا سبيل إلى ذلك ولو وجدنا مساغاً لتوصلنا إلى ذلك، في خضم كلام يطول ويول». ويتابع الشني: فلا أدري كيف تعلَّر عليه هذا حتى استبعده وحسن الظن بنفسه فيما أورده لأن بين المسألتين نسبة ما ويمكن الوصول إلى ذلك، لأنه إذا كان مطح أبج د مربعاً، وكان مثلث أهب مساوياً لمثلث زدح فهو الشكل الذي قدمه أرخيدس لعمل المسبّع وسلك أبو سهل القوهي فيه طريق تقسيم الخط على النبية التي تقم فيه طريق تقسيم الخط على النبية التي تقم فيه أرداً.

إن المقاطع التي أوردناها، وكذلك عرض تركيب القوهي هي للشني وليست لأبي الجود، كما سبق وظُنَّ سهواً. وهي لا تذكر بتعابير النص المجهول فحسب، بل وتتطابق معها أحياناً^{٢٠٧}. إن مؤلف هذا النص المجهول هو إذاً، من دون شك، الشني نفسه.

لم ينتقل الشني إلى نقد أبي الجودين اللبث إلا بعد هذه الشواهد، فينقل أن هذا الأخير قال... في مجموعاته التي سماها الهندسيات بعد ذكره ما قاله العلاءين سهل في ذلك: وقد وجدت أنا ما قاله العلاءين سهل أنه ممتنع يعني العلاء النسبة بين مثلثي أهب وزدح من الشكل المتقدم (٢٠٠٠). هكذا نرى أن الشنى وأبي الجود انغمسا بالمسألة نفسها من دون الخلط ما بين طرحيهما.

إن فائدة رسالة الشني هذه التي كتبها ضد أبي الجودين الليث، أنها أنارتنا حول الدور الأساسي لابن سهل في انشاء المسيم في الدائرة، مؤكدة في الوقت نفسه أصالة المسائل التي طرحها ابن سهل، كما أنها مكنتنا من إماطة المثام عن هوية مؤلف كتاب تركيب المسائل التي حلّلها أبو سعد العلاء بن سهل.

⁽¹⁹⁾ المصدر نفسه، ص ١٣٦عـ ١٣٢٠. كامل النص العربي في الملاحظات الاضافية لملحق ابن سهل.

⁽۲۰) تظهر راضحة المتارنة بين تعابير الشني في هذه الرسالة، ونعى الرسالة الأخرى حول التركيب يأتهما للشخص نفسه، من حيث الأفكار والكلمات والتعابير. انظر: المصدر نفسه، خاصة عن ١٨٤٤ السطر ١١ يل من ١٨٦٨ السطر ٥ (الأرواق ٢١٠٠ - ١٣٣٢)، حيث يكور الشني استشهاد ابن سهل التيجير ويانخص عل القومي. انظر للاحظات الاصافية للمن ابن سهل.

 ⁽١٦) المعدر نفسه، مع ٦١٣٠. نلاحظ أن الاقوال التي ينسبها الشني لأبي الجود هي منفصلة بوضوح. أنظر الملاحظات الاضافية لملحق أبن سهل.

وصلنا هذا النص في نسخة وحيدة تؤلف جزءاً من المخطوطة ٤١، رياضة، دار الكتب، القاهرة، وهي تحتري عل ٣٢ رسالة وكتبيًا، نقلها الناسخ الشهير مصطفى صدقي^(٢٢)، باستثناء بعض الصفحات، نهار الاثنين ١٠ آب/أغسطس ١٧٤٠، بالخط النسخي. هذه النسخة إذاً حديثة العهد نسبياً، ولا شيء يشير إلى أنه قابلها مم الأصلية التي، فضلاً عن ذلك، لا نعرف عنها شيئاً يذكر.

هـ ـ حول خواص القطوع المخروطية الثلاثة

يتميز كتيب ابن سهل هذا بقصة بسيطة ومؤكدة: لقد نسخه الرياضي السجزي وابن سهل ما زال حياً. وعلى الرغم من عدم تدوين تاريخ النسخة، تين المقارنة بينها وبين رسائل أخرى نقلها السجزي، أنها نسخت سنة ٩٧٠ أو قبل ذلك بأشهر. لكننا نعلم، من جهة أخرى، أن السجزي كان في ذلك الوقت على تراسل علمي مع ابن سهل داعياً له، في أول الكتيب، بطول العمر. ولم يفته، بعد انتهائه من نسخته، أن يقابلها بالأصلية. وهذه النسخة هي بالتحديد، تلك التي وصلتنا ضمن المخطوطة الثمية ٢٤٥٧ في الكتبة الوطنية (فرنسا)، حيث إن جزءاً كبيراً منها، وهو الأقدم، نسخه السجزي بيده، كما هو ظاهر من قراءة ذيل «شرح مقالة إقليدس العاشرة للماهاني، والذي نسخه السجزي أيضاً.

ولا تحتوي نسخة الكتيب وهي بالخط النسخي. على أي إشكال ذي شأن، باستثناء ترداد واحد وعبارتين فوق السطر من المرجح أنهما دونتا أثناء النسخ، وكذلك كلمة واحدة على الهامش كتبت عند المقارنة بالأصل، أما الأخطاء في الأحوف الهندسية فيعود سببه إلى التشابه في الرموز الكتابية. لا شيء إذاً يوحي بأن يداً ثانية تدخّلت في هذه النسخة غير يد السجزي، أو أن أي اجتهاد قد أضيف إليها.

في عودة إلى النص نفسه، تعترضنا ملاحظتان: أولاهما استعانة ابن سهل بالقضايا ١، ١١ و ١٢٠ و ١، ٣٥ و ١، ٣٦ من المخروطات، من دون ذكرها بوضوح، وهو ما يعنى أن هذا الكتاب كان، في النصف الثاني من القرن العاشر،

⁽۲۲) هو ناسخ مثقف. كان ينسخ، في بعض الاحيان، التصوص لفسه، كما ذكر عن كتاب ابن البناء، وفع الحيجاب (استابول، وهيي، غطوط وقع (١٠٠٦). ولدينا الانطباع نفسه عن هذه المجموعة، عندما نقراً في الصفحة الاولى انها تخص الناسخ. وقد نقل مصطفى صدقي نصوصاً اخرى مثلاً: الزدي، هيون الحساب (استابول، هزيناسي، ١٩٩٣).

مولفاً أساسياً من المفروض إلمام القارى. به، على الأقل في قضاياه الأساسية. وثانيتهما، أن لغة النص هي لغة هندسة المخروطات المستقرة تماماً والحالية من الته اذ.

و ـ رسالة في الاسطرلاب بالبرهان للقوهي وشرح ابن سهل له

حرر ابن سهل شرحه، كما نقراً في مقدمته، بناء على طلب معاصر له. ويبدو نص ابن سهل كمتمم لنص القوهي، وبالإمكان الاعتقاد بأن هذه هي الحال دائماً في التقليد المخطوطي. وهكذا يرد النصان في المخطوطة الشرقية رقم ١٤ (Or. 14) من مكتبة جامعة ليدن التي نرمز إليها بالحرف ١٤ - وهي المخطوطة الرحيدة التي وصلتنا من هذه الكتابات. فيشغل كتاب القوهي الصفحات ٢٥٤ إلى ٢٨٢، وشرح ابن سهل الصفحات ٢٨٢ إلى ٢٩٤.

غير أن هذه المخطوطة L، كما أثبتنا في مكان آخر (٢٣) هي نسخة حديثة ـ تعود إلى القرن السابع عشر ـ عن غطوطة أخرى، وصلت، بطرق غامضة، إلى مكتبة جامعة كولومبيا في نيويورك، تحمل رقم شرقيات ٤٥ سميث، (Smith Or. (حلاء ونرمز إليها هنا بالحرف C. ويملمنا دوزي (R. P. A. Dozy) في مقدمته لفهارس مكتبة ليدن (٢٦٠)، أن الرياضي والمستشرق غوليوس (Golius) قد شارك بنشاط، في القرن السابع عشر، في الحصول على المخطوطات العربية وتجميعها. وفقيلاً عن ذلك، فإنه استمار بعض المخطوطات من أصحابها، فنسخها بواسطة يوم مقيم آنذاك في امستردام. وفي عداد هذه المخطوطات نجد النسخة C التي ما إن تُسخت حتى اختف لتظهر من جديد في مجموعة سميث.

نجد في الصفحة الأولى من المخطوطة C عناوين بعض الرسالات التي تحتويها. من هذه العناوين: رسالة في الاسطرلاب بالبراهين لأي سهل (كذا!)، أي رسالة القوهي يتبعها شرح ابن سهل، كما تشهد النسخة L. ومن الجلي أن هاتين الرسالتين تختمان مجموعة لم تعد، مع الأسف، موجودتين فيها. لقد ضاعتا، إذاً، على أثر عملية النسخ في القرن السابع عشر. كما زيد، في المقابل، حوالي الثلاثين صفحة من التعقيبات على نصوص رياضية، بينها الأصول، بخط

Rushdi Rashid, Sharaf al-Dīn al-Tūsī. Œurres mathématiques. Algèbre et géométrie au (YY)
XII^{ème} siècle (Paris: Les Belles lettres, 1986), p. LV.

Catalogus Codicum Orientalium Bibliothecae Academiae Lugduno Batavae (Leiden: E. (71) J. Brill, 1851), p. XV.

غتلف. وبسبب هذا الضياع الآني أو النهائي، نحن إذاً، عبرون على أن نثبت النص انطلاقاً من المخطوطة لم الوحيدة، التي وصفناها سابقاً (٢٠٠٠ أسخت هذه المخطوطة باعتناه، بالخط النسخي، وقد دون الناسخ بيده في الهامش أربعة تصحيحات على نسخته عند مقابلتها مع الأصلية ـ أي النسخة CYO، (٢٥٥) الإمار، ٢٧١، [٢٩١]. ولا توجد، في الهامش، أية كتابة أخرى باستثناء قصيدة في الأخلاق في رأس الصفحة ٢٩٣، ولا شيء يوحي بوجود كلمات مدسوسة أو الأخلاق في رأس الصفحة ته ٢٩٣. ولا شيء يوحي بوجود كلمات مدسوسة أو الأما الأشكال فقد تُقلت باعتناه أقل مقارنة بالجزء الباقي من C. لكن الحادث فعرف طرأ على هذه السلالة المخطوطية فمن المحتمل جداً أنه يرجع إلى C. فنولف القوهي يحتوي على مقالتين: الأولى في أربعة فصول، والثانية في سبعة فصول. والثانية أن يرجع إلى كان المفسول. والثانية في سبعة فصول. والثانية في سبعة في القضية الأخيرة ـ السادس والسابع في القضية الأخيرة ـ السادس والسابع كاملان. وعلى الرغم من عدم التمكن من الجزم بتاريخ هذا الضباع، إلا أن ناسخ لم أي يودنا في النصوص الأخرى إهمالاً كهذا، الأمر الذي يسمح لنا بالظن ناسخ لم أيعودنا في النصوص الأخرى إهمالاً كهذا، الأمر الذي يسمح لنا بالظن ناسخ لم أود وجد قبلاً في المخطوطة C.

ز _ الآلات المحرقة

لم تصلنا أية شهادة من مصادر قديمة أو حديثة عن رسالة ابن سهل. ولم يُغطر وجودها على بال قبل أبحاثنا هذه. وقد كان معلوماً من فهارس الكتبتين الوطنيتين في دمشق وطهران أن في كلتيهما غطوطة لابن سهل عنوان الأولى: وسالة في الآلة المحرقة لأي سعد العلاء بن سهل، أما الثانية فعنوانها: "كتاب الحزاقات عمله أبو سعد العلاء بن سهل، وثقة بهذه الفهارس وحدها ساد الاعتقاد طويلاً أن النسختين هما لنص واحد عنوانه «حول المرايا المحرقة»، وهو خطأ عير ولا سيما أن إحدى هاتين المخطوطين مؤلفة من ست وعشرين ورقة، في حين أن الثانية من ورقة ونصف فقط، كما أن العنوانين غنلفان، وكلمة «آلة» في غطوطة دمشق لا تُفهم به مرآة (٢٠٠). إن تفحص المخطوطين لم يلبث أن أظهر أنه لا يوجد

Rashid, Ibid., p. LV. (Yo)

F. Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums (Leiden: E. J. : نجد هذه الأخطاء في: (٢٦) Brill, 1978), p. 233.

حيث يعتبر المخطوطتين نسختين لنص واحد تحت عنوان: (Über den Brennspiegel (sic).

أي مقطع، ولا حتى أي سطر واحد، مشترك للانتين. فمخطوطة دمشق ـنرمز إليها بالحرف D ـ كرّست بأكملها للمرايا المكافئية، في حين أن هذه الدراسة هي بالذات ما تفتقده مخطوطة طهران ـونرمز إليها بالحرف T. فضلاً عن ذلك، هناك ثمرة مهمة ثانية في المخطوطة الأخيرة، فهي في فوضى كاملة ومبتورة بشكل مريب. فبعد تحليل عمل ابن سهل وإعادة تركيب المخطوطة يظهر ترقيمها المتواصل من الا إلى 27 وهمياً، وُضع لاحقاً على النسخة بعد ضباع بعض أوراقها وخلط الأخرى. ففي الواقع يجب ترتيب الأوراق كالتالي:

$$1^{v} \rightarrow [14^{r} - 16^{v}] \rightarrow [13^{r-v}] \rightarrow 2^{r} - 12^{v}] \rightarrow [17^{r} - 26^{r}]$$

بالإضافة إلى هذه الفرضى، نلاحظ بترين مهمين للمخطوطة ٦، واحد بين المخطوطة ٦، واحد بين المخطوطة ٦، واحد بين المخطوطة. فهذه الأوراق بالذات تحوي دراستين: الأولى في المرآة أذعت من المخطوطة. فهذه الأوراق بالذات تحوي دراستين: الأولى في المرآة المائنية، والثانية في مرآة القطع الناقص. في الأمر إذاً، عمل من النوع المميّز التي تسبق المرآة المكافئية أو مرآة القطع الناقص، ويداية الدراسة التي تتبع هاتين المراستين، وهي في الحالتين دراسة الرسم المتواصل للمنحني. وكما سنبيّن، المراستين، وهي في الحالتين دراسة الرسم المتواصل للمنحني. وكما سنبيّن، النقرتين .أي دراسة المرآة المكافئية بالكامل تقريباً بواسطة المخطوطة ٦. وبعد إعادة تركيب المخطوطة ٦. وبين لنا أن المخطوطة ٦ ما هي إلا جزء صغير من رسالة ابن سهل، لا تكون ٦ في الأصل نسخة كاملة لرسالة ابن سهل، لا تكون ٦ في الأصل سوى نسخة لجزء من هذه الرسالة وني يعلق بالمرآة المكافئية.

يتيين من قراءة الذيل أن المخطوطة T هي نسخة لمخطوطة X: نقلها أحمد بن أحمد بن جعفر الغندجاني الذي على الرغم من معرفتنا الفشيلة به، لم يكن ناسخاً بسيطاً، بل كان مهندساً يهتم بالبصريات أيضاً، ولا سيما بالمرايا المحرقة(٢٣٧). وقد

⁽٢٧) المُنتيجاني وليس المُفتَجاني، الذي لم يذكره أي نهرس ايضاً، يأتي استاداً إلى است، من منطقة في ايران: هُنتجان. انظر: شهاب الدين ابو حبد الله ياقوت الحمدوي، معجم البلدان، تحقيق في ايران: هُنتجان الله ياقوت الحمدوي، معجم البلدان، تحقيق في التبلة انظر:

عبد الاشارة إلى أن مذا النص سبق نسخة لكتيب ابن سهل، البرهان على أن القلك ليس هو في هاية العبقاء (دمشق، الظاهرية، ٤٨٧١؛ جانال، ٤٧٠٦؛ لينيغراد، الؤسسة الشرقية ٨٨، جموعة ٤، =

نُسخت للخطوطة 10 بدورها عن خطوطة 12، كان قد نسخها ابن المر^{خم (٢٠٨})، وهو ليس بالناسخ السيط كذلك، ناقلاً إياها عن نسخة الغندجاني كما يخبرنا ذيل 10. وكان هذا الأخير قد نقلها بدوره عن خطوطة كتبها ابن سهل بيده. نلخص شجرة التحدر كالتال:

$D \leftarrow X_2$ نسخة ابن سهل $x \leftarrow x$ نسخة الغُندجاني $x \leftarrow x$ نسخة ابن المرخم

شكلت إذا نسخة الغندجاني هذه، المنقولة عن نسخة ابن سهل نفسه، الأصل المباشر للمخطوطتين T و 0، متحدرة في حالة D مروراً بالنسخة X2، وقد تقريب. فالنسخة X2 أنجزها ابن المرخم في بغداد حيث كان يمارس عمله كقاض، قبل السنوات الخمسين من القرن الثاني عشر أي أن قرناً ونصف تقريباً تفصل X2 عن T، إذ إنه انطلاقاً من ملحق T نعرف أن علياً بن العالم الفلكي المشهور يحيى المغربي، أنهى تصويب النسخة نهار الخميس الواقع فيه الحادي عشر من ربيع الآخر لسنة 170، أي حولل 17 نيسان/ ابريل 1791 في وقت كانت فيه نسخة الفندجاني لا تزال في متناول اليد. وتكون المخطوطة T إذاً قد نُسخت قبل أن يضع على المغربي لساته الأخيرة المحتملة عليها في مرافق، حيث استقر والله للعمل في مرصدها المشهور. نعرف من تأريخ المجموعة التي تنتمي D إليها والكتربة بالخطوطة D أن النسخة الأصلية التي اعتمدها ابن المرخم هي أيضاً من ناسخة المخطوطة D أن النسخة الأصلية التي اعتمدها ابن المرخم هي أيضاً نسخة المنتجان؟. تشير كل الدلائل إذا إلى أن دراسة المرآة المكافئية بكتيب مستقل،

⁻ ١٠٠٥ واركمفورد: مكتبة بودلين، مارش ٧١٣، ومكتبة بودلين، فارست ٢). نجد ايضاً شروحات هندسية منذ المنتبئة من المنتبئة وخواب منه منذ المنتبئة المنتبئة وخصوصاً حول صنع المراة للمنتبئة وخصوصاً حول صنع المراة للمنتبئة ومن المنتبئة والمنتبئة ومن المنتبئة مثل في النصف الثاني من القرن الخامس أو أوائل القرن السادس للهجيرة، الوافق النصف الثاني من القرن الخامس أو أوائل القرن السادس للهجيرة، الوافق النصف الثاني من القرن الخامس أو مناتبئة عند ميلادي.

⁽٢٨) كان ابن الرخم تأهياً في بغناد (١٤١ ـ ٥٥٥٥) أي (١١٤٦ ـ ١١٢٠). ويحسب ما نقل عنه المنافق ال

⁽٢٩) انظر ذيل النص الاول، لابن الأثير في: ابن الأثير، المصدر نفسه، تعليقات ونقد، ص ١٠.

يعود إلى تلك الحقبة، وكان من عمل ابن المرخّم.

لنعد الآن إلى وصف هاتين المخطوطتين بادئين بالمخطوطة T. تنتمي هذه المخطوطة المختفى و المخطوطة المختفى جميل المخطوطة إلى المجموعة رقم ۸٦٧ في مكتبة ميللي بطهران. وهي بخط نسخي جميل وبيد واحدة، باستثناء ما زاده عليها علي المغربي في الذيل وعلى هامس ٣٣ فرجملة منسوخة بوضوح أثناء مقابلتها بالأصلية). توجد الزيادة الثانية تحت السطر في الصفحة الأولى ١ م متوبة بيد ثالثة توضح هوية الملك الذي أهدي إليه الكتاب:

وصمصام الدولة، لقبه أبو كاليجاربن عضد الدولة، كل الزيادات الأخرى هي بيد الناسخ. لذلك عندما قابل هذا الأخير النسخة مع الأصلية زاد على الهامش، كما ذكر في نهاية المخطوطة ـ ٢٦د ـ التمايير المحلوفة أثناء النسخ، عدداً بدقة مواضعها في النص. كما أضاف أثناء النسخ، لكن فوق بعض السطور، كلمات منسية. وعلى الصفحة ١٨٨ ، ترجد مسودة شكل غير ناجحة، لإنشاء ميكانيكي للقطع الزائد، معادة بشكل صحيح على الصفحة ١٩٩ أما الصفحة ٢٩٩ فيضاء، والأشكال بمجملها مرسومة بشكل صحيح.

تشكل المخطوطة D جزءاً من المجموعة ٤٨٧١ من مكتبة الظاهرية في دمشق، وبخط نسخي. والصفحات الثلاث لهذه المخطوطة - ٨١- ٣٨٠ - ٣٨٠ - عبي بالخط نفسه، مع زيادة واحدة، على الهامش بخط الناسخ للإشارة إلى حذف ولتبيان مرضعه. استرعت هذه المجموعة الانتباه منذ زمن طويل وذكرت سابقاً أكثر من مرق^(٢٠). نشير أخيراً إلى أن اللغة هي لغة بصريات ذات مصطلح علمي أضحى مستقراً.

ح ـ البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء

إنه نص ابن سهل الوحيد، الذي نملك غطوطات عدة عنه في الوقت الحاضر. تشكل المخطوطة الأولى جزءاً من مجموعة مكتبة الظاهرية التي ذكرناها سابقاً، ورمزنا إليها بـ 0، والمنسوخة باليد نفسها؛ وتحتل الصفحة AT*. ترجع هذه المخطوطة إذا إلى السنوات الخمسين من القرن الثاني عشر، ونسبها بمثيلاتها

من النسخ مثير للاهتمام بشكل خاص. فسابقتها المباشرة هي نسخة بخط ابن المرخّم، نقلها بدوره عن نسخة لابن الهيثم ترجع، ولا بد، إلى الثلث الأول من القرن الحادى عشر، تقريباً.

تتنمي المخطوطة الثانية لهذا النص نفسه ـ ونرمز إليها بالحرف L ـ إلى مجموعة 1030 B في بطرسبورغ (ليننغراد) ـ المؤسسة الشرقية ٨٩ ـ الورقات ١٣٢، ٨٩، ٤٩ (وليس ١٤٤، ١٤٩). نقراً في الصفحة ٦١ أنها قوبلت بالأصلية عند انتهاء النسخ في سنة ١٣٤٥. وباستثناء هذا النص الوحيد لابن سهل، لا تحتوي هذه المجموعة إلا على أعمال لابن الهيشم . ويذكر في D أن ابن الهيشم قد نسخ هذا النص بنفسه. نقرأ، من جهة أخرى، على الصفحة الأخيرة من هذه المجموعة: •قويل هذا الكتاب من أوله إلى آخره مقابلة تصحيح واتقان بالأصل المنقول منه وهو بخط المتضف وقد إشاف وهو بخط

انطلاقاً من أقوال الناسخ إذاً، نسخت هذه المجموعة عن مخطوطة بخط ابن الهيثم، وكان نص ابن سهل يشكل جزءاً منها. غير أن هذه المجموعة، التي كتبت بخط انستمليق، وديء جداً، هي ذات نوعية علمية كبيرة، الأمر الذي يعزز، بطريقة غير مباشرة، تحدرها المخطوطي.

المخطوطة الثالثة - نرمز إليها بالحرف A - تنتمي إلى مجموعة ٣ في مكتبة بوداين في اوكسفورد (Bodleian library). من المعبّر أن نجد نص ابن سهل في هذه المجموعة على أثر نص للغندجاني، ذكرناه سابقاً. يمكننا إذا طرح تساؤل معقول عما إذا كان النص قد نقل عن نسخة لهذا الأخير، تحوي، في ما تحوي، نضه ونص ابن سهل كذلك. وتُظهر دراسة النص بأن الناسخ حذف غالباً الكلمات «نقطة» و «مستقيم» ليسط النسخة. إلى جانب هذه الميزة الخاصة بالنسخة يبيّن تفخص الحذوفات الأخرى والأخطاء نوعاً من العلاقة مع (B) أو مع إحدى حفياتها الضائعات حالياً. لقد نُسخت في السنة ١٢٧٦ وأيضاً بالخط «نستطيق».

نرمز إلى المخطوطة الرابعة بالحرف 8 هي نسخة حديثة عن السابقة، ونتتمي مثلها إلى المكتبة نفسها، وإلى المجموعة مارش ٧١٣ (Marsh 713)، في الورقات ٧٦٦ً - ١٧٦^ع؛ وقد أهملناها في عملية إثبات النص.

نجد أخيراً عنوان النص مذكوراً في مجموعة جانال ١٧٠٦ (Genel 1706)،

في آخر الصفحة ٢٥٨⁴؛ لكن النص غير موجود فيها، خلافاً لما أكده بعض (٢٠١). المفهرسين (٢٠٠

تكون شجرة التحدر كالتالى:

لهذا النص أهمية تاريخية خاصة جداً. فقد حرّره ابن سهل عند درسه كتاب المناظر لبطليموس. وكان ينوي، كما يدل عنوان الكتيب، عرض نتائج تمحيصه للمقالة الخاصة، على الأقل، من كتاب المناظر لبطليموس، وأن يضم هذا الكتيب من دون تشكيك فيه، فهدف ابن سهل لم يكن التمقيب على كتاب المناظر لبطليموس، بل تطبيق بعض قضاياه على دراسة ظاهرات تهمه، كشفافية الفلك. لبظليموس، بل تطبيق بعض قضاياه على دراسة ظاهرات تهمه، كشفافية الفلك. لغة الانكسار ومفاهيمها، واستقرار في المصطلحات العلمية؛ فما من شك في أن ترجة كتاب المناظر لبطليموس أعطت، خصوصاً في بحث الانكسار، اصطلاحات علمية جديدة، اعتمدها الرياضيون العرب، وفي المقام الأول ابن سهل. أخيراً، علمية أهية كتيب ابن سهل هذا من علاقته اللاحقة بابن الهيثم، فهو موضوع تنبع أهمية كتيب ابن سهل هذا من علاقته اللاحقة بابن الهيثم، فهو موضوع الشرح في مقالة عن الضوء، ومن الغريب إذا أن البرهان على أن الفلك ليس هو في فاية الصفاء لم يُدرس بعد ذلك مطلقاً.

هذه هي إذا أعمال ابن سهل في البصريات وفي الرياضيات، التي عثرنا عليها واستطعنا تحديد هويتها، حتى يومنا هذا. فأهميتها وأصالتها تثبتان الصورة التي كانت لابن سهل في ذلك العصر والمكانة الرياضية التي تمتع بها. ربما نحصل لاحقاً على كتابات أخرى تمكننا من إيضاح أكبر لأعماله، وتسمح ببلورة المساهمة العملية لواحد من ألمع عملي مدرسة بغداد.

⁽۳۱) Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, p. 232. ومن الغريب أن يظن هذا المهرس أنه وجد هذا النص في هذه المخطوطة، ص ۲۰۸ ـ ۲۰۹.

ثانياً: ابن الهيثم

سُجلت أعمال ابن الهيثم ووقائع حياته من قبل الفهرسين القدامى، فباتت بذلك معروفة أكثر، بما لا يقاس، من وقائع ابن سهل وأعماله. وقد رسمت أعمال حديثة عديدة حياته وتعدد كتاباته (٢٣٦)، فيكفي التذكير بأنه وُلد في الثلث الأخير من القرن العاشر دربما سنة ٩٦٥ في البصرة. وأنه مات في القاهرة سنة ١٠٤٠ حيث أمضى أكثر حقبة من حياته العلمية نشاطاً. وقد كتب، إلى جانب تراثه الرياضي الواسع، حوالي خس عشرة رسالة في مواضيع بصرية مختلفة، نتبت منها هنا نصوص ثلاثة هي: مقطعان مأخوذان من المقالة السابعة لمولفه كتاب المناظر، ونص ثالث هو رسالة حول الكرة المحرقة (٢٣٦)

١ _ المقالة السابعة من (كتاب المناظر)

لدينا الآن غطوطات ثلاث ل المقالة السابعة من كتاب المناظر لابن الهيشم، جميعها في استانبول. الأولى ـ ونرمز إليها بالحرف ٤ ـ تحمل الرقم ٣٢١٦ في الكتبة السليمانية. وهي عبارة عن مجلد من مجموعة ففاتح، التي كانت، في الأصل، تضم سبعة مجلدات، خضص كل منها لمقالة من كتاب المناظر، ولم يبق منها سوى خسة. لهذه النسخة أهمية خاصة جداً، ذلك أنها تعود لصهر ابن الهيشم: أحمد بن مجمفر العسكري (٢٤١) الذي يبدو، كما سبق وأشار

⁽۳۲) انظر مثلاً: مصطفی نظیف، الحسن بن الهیشم، بحوثه وکشونه البصریة، ۲ ج (القاهرة، ۸. ا. Sabra, «lbn al-Haynham» انت: الحسنة من ۱۰ وصا بحسانه: (۱۹۲۱ - ۱۹۶۲ - ۱۹۶۲ - ۱۹۶۲) المائلة على المائلة المائل

⁽٣٣) من بين المقالات السبع التي تولف كتاب المتاظر لابن الهيشم، حقق صبرا (١٩٨٣) المقالات الثلاث الأمراد المقال المسلمان، وأمراني لم يقيم أحمد محراها كاملاً حتى يومنا الحاضر ١٩٨٩)، ولم يتين أهميها الحقيقة، نتري على هذا التحر وضع بحمل التصوص المتعلقة بنظرية العدسات بالعربية، في متناول القارئ.

⁽٣٤) نقرأ بالفعل بعد ذلك القالة الأولى من: أبو علي عمد بن الحسن بن الهيثم، كتاب المناظر (توبكايي سراي، أحمد الله ٢٣٤)، القالة الأولى: استانبول، فاتح ٢٣١٦، ص ١٩٤٠، وياليد نفسها اكن بيغط أصغر: إنها عمر الله ٢٤٠١ منه الجملة لقنت في السابق ناسط المنطوطة احد (١٩١٨) في توبكابي سراي والتي قري القالات الالات الاولى، فقد كب على الصفحة الأولى: ١٣٦، هذا الجزء من أصل تم كتابته في منتصف جادى الاولى سنة ست وسبين وأربع مانة هجرية، مكلة كب في آخرة: وكب أنه بخط -

مصطفى نظيف (٣٠٠)، أنه نسخ كتاب المناظر كاملاً خلال ستي ١٠٨٤.١٠٨، أي بعد حوالى أربعة وأربعين عاماً على وفاة ابن الهيشم. وقد وصلتنا المقالات الثلاث الأولى^(٢٦)، والمقالتان الأخيرتان من هذه النسخة، ولا تزال المقالتان الرابعة والخامسة مفقودتين (٢٧٠. أنجزت هذه النسخة في البصرة، وتحت المقالة السابعة والأخيرة، كما يشير الذيل نهار والجمعة منتصف شهر رمضان، السنة وسبعين وأربع مئة - أي في ٢٦ كانون الثاني/يناير ١٠٨٤.

وقد أوضح العسكري أن النسخة الأصل كانت نسخة ابن الهيثم نفسه، فكتب مثلاً تحت الشكل السابع في المقالة السادسة: •قال المؤلف إن الخط <u>لاطع</u> يجب أن يكون مستقيماً، وكذا وجدنا في نسخته فحكيناه^(٣٩).

وعلى الرغم من وجود نسخة ابن الهيثم تحت تصرف الناسخ واعتنائه الكبير بالنقل، نجد عدداً لا يستهان به من الحذوفات والزيادات والأخطاء في النسخة، ولا سيما في نسخ الأحرف الدالة على المقادير الهندسية. لقد تصرف الناسخ، على الأقل في أنسام النص البرهانية، بطريقة آلية.

تتألف خطوطة المقالة السابعة من ١٣٦٩ ورقة منقولة باعتناه، بخط النسخي، . تشهد غزارة الكلمات والعبارات الملحوظة على الهامش بيد الناسخ، مع اشارته إلى مواضعها في صلب النص، بواسطة إشارات اصطلاحية، على أنه قابل نسخته مع الأصلية أثناء النسخ أو في نهايته. وكان يفصل بين الفقرات بإشارتين استعملتا في ذلك المصر وبعده بوقت طويل، وهما: هما وهي اختصار لكلمة النتهيء، أو دائرة

صهر المصنف كله. لكن بما أن بجمل مجلدات F هي باليد نفسها، وفي السنة نفسها، ٤٧٦ هجرية، يمكن
 الاستتاج أن كل هذه المجلدات منسوخة من قبل صهر ابن الهيثم.

 ⁽٣٥) نظيف، الحسن بن الهيثم، بحوثه وكشوفه البصرية، ص ١٣.
 (٣٦) القصودة هي المخطوطات: ٣٢١٢، ٣٢١٣ و ٣٢١٤، فاتح.

⁽٣٧) القالتان الرأيعة والخامسة نسختا من جديد في المخطوطة ؟، بعد حوال مائة وستين سنة، كما ذُكر في: نظيف، المصدر نفسه، ص ١٠ ـ ١١. انظر: ابو علي عمد بن الحسن بن الهيئم، كتاب للتاظر (تريكاي) سراي، أحد III. ١٣٣٩، القالة الرابعة: استابيل، فاتح، ٣٢١٥.

⁽٣٨) نقراً في المغطوطة ٣١١٦ قائم: «وقع القراغ من نسخ هذا الكتاب يوم الجمعة متصف شهر رمضان منة سع وسيمين وأربع صفة، وكبه أحمد بن عمد بن جعفر المسكري بالمحرة، انظر: أبو علي عمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب المناظر (توبكاي سراي، أحمد ١١١١) ١١١٨ المثالة السابعة: استانبول، قائم ١٢١١م (١٣٦١) من ١١٨٨٥.

⁽٣٩) غطوطة ٣٣٢٩ احد ١١١ تويكابي سراي، ص ١٣٨٤. أعطى الناسخ ملاحظين متشابتين لشكلين آخرين في القالة نفسها: الورقتان ٢٢٩٩ و٣٢١٩.

عيطة بنقطة. أما قواعد الإملاء فهي تلك المستعملة آنذاك: كتابة غير ثابتة للهمزة، وغياب للمَدّة، وكتابة بعض الكلمات مثل «احديما»... الخ؛ سمات كثيرة لكنها لا تميز هذه النسخة في شيء من غيرها في القرنين العاشر والحادي عشر. وليس لدينا معلومات حول تاريخ هذه المخطوطة، سوى أنها حالياً في استانبول⁽¹⁾.

ونذكر أخيراً بأن العسكري أحاط غلاف هذه المقالة السابعة، كبقية مقالات النسخة، إحاطة مذهبة: «المقالة السابعة من كتاب أبي علي بن الحسن بن الحسن بن الهيشم في كتاب المناظر».

تحمل المخطوطة الثانية، ونرمز إليها هنا بالحرف ١٦، الرقم ٢٧٤٨ من مجموعة آيا صوفيا في المكتبة السليمانية. وهي نسخة كاملة لـ كتاب المناظر، تتألف من ٢٧٨ ورقة، انتهى نسخها، كما يذكر الذيل، سنة ١٤٦٤ بأمر من السلطان محمد الفاتح. وقد سبق وأكد مصطفى نظيف بأنها نسخة متأخرة للمخطوطة ٢، مكملة بالمالتين الناقصتين ـالرابعة والخامسة. من خطوطة فاتح.

هذه الأخيرة، ونلحظها بالحرف ، إلا، تحوي هاتين المتالتين فقط، وقد نُسخت سنة الاخيرة، ونلحظها بالحرف، إلا، تحوي ها اعتقد نظيف ((12). وهذا يعني، أن المخطوطة U هي نسخة مباشرة عن المنطقات ۱ و ۲ و ۳ و ۲ و ۷، وغير مباشرة بواسطة المخطوطة آل للمقالتين لا و٥. وهذا ما تثبت مقارنة مخطوطتي المقالة السامة.

أما المخطوطة الثالثة للمقالة السابعة .ونرمز إلها بالحرف X ـ فهي ضمن جموعة تحمل الرقم ٩٥٢ في مكتبة كوبرولو في استانبول، وتتألف من ١٣٥ صفحة غير مرتبة، وتحتوي على أجزاء من القالات الأربع الأخيرة من كتاب المناظر نُسخت بخط «مغربي». لقد كتب قسم كبير منها، بيد واحدة. والنصان اللذان يمناننا، واللذان يشغلان على التوالي ٤٦٠ ـ ٤٧٠ و ٣٨٠ ـ ٣٨٠ ، خطًا بهذه اليد نفسها. وعلى الرغم من جهلنا تاريخ هذه النسخة (٢٤٠ عبن لنا دراستها الداخلية

 ⁽⁴³⁾ هذا عصر السلطان عمود خان كما هو مذكور في الصفحة الأولى. هذه المخطوطة اكانت سابقاً ملك يجي بن عمد اللابودي.

⁽٤١) نظيف، الحسن بن الهيثم، بحوثه وكشوفه البصرية.

⁽٤٢) بحسب م. كروز، هذه المخطوطة هي من القرن الثامن للهجرة، إلا أنه ليس من الثبات لهذا Max Krause, «Stambuler Handschriften Islamischer Mathematiker,» Quellen und التاريخ، انظر: Studien zue Mathematik, Astronomie und Physik, Bd. 3, no. 4 (1936), p. 476.

أنها لم تنسخ ـ في مقالتها السابعة على الأقل ـ عن نسخة العسكري، أي عن ١٣ بل تتحدران كلتاهما من سلف مشترك هو، بحسب كل الاحتمالات، أنموذج ابن الهيئم نفسه .

فانطلاقاً من النصين المحققين هنا، واللذين يشكلان أنموذجاً جوهرياً للمقالة السابعة، وبالمقارنة مع النصين المقابلين في F نخلص إلى التالي:

تنقص ۴ ست عبارات من كلمتين على الأقل موجودة كلها في ١٤ في النص الأول ٨٣، ١٤. ١٥ و ٨٩، ٢ و ٨٦، ١٠ و ٨٩، ١٧ و ٨٩، ١١ و ٩٠، ١٠ - ١١؛ وفي النص الثاني ١٠٠ ٣. تنقص ۴ خمس كلمات وحرف وصل: ٨٦، ١٩ و ٧٧، ١٦، ١٩ و ٨٧، ٦ و ٨٥، ٢ و ٨٥، ٣ و ٩٩، ٣ و ٩٩، ٥ و٧٧، ٥. يوجد في المخطوطة ۴ ثلاثة وستون خطأ نسخياً أو لغوياً أو رياضياً. يضاف إلى هذا، الاستعمال الشائع في ۴ للمخاطب المفرد، والذي لا يوجد في ١٤.

وهذا ما يبيّن أن F لا يمكن أن تكون مطلقاً سلف K الوحيد.

ولا تظهر، من جهة أخرى، أية من زوائد ؟ في ١٨، ونعني التكرار، خصوصاً تكرار أخطاء، كالعبارات ٨٦، ١٥ دم ٦ - ٧. وأخيراً فإن الحذوفات المشتركة لـ ٩ و ١٨، لا يمكن أن تتأتى إلا عن سلف مشترك؛ ففي ١٨، ١١، ١١ مثلاً، يمنع الحذف الفهم منعاً كاملاً. كذلك الأمر بالنسبة إلى الثمانية عشر خطأً المرتكبة، فعوضاً من: وتبعد، وهم ، الجسمين، المبصر، خيالا واحد، منعطفة، متقطعة ٩٠. نجد مثلاً: ووتنفذ هم ، الجسم، البصر، خيالاً واحداً، منعكسة، منعطفة ٥.

أما بخصوص السؤال عن هذا السلف المشترك، فمن الممكن تقبل أقوال العسكري، وهو معقول، بكون هذا السلف نسخة ابن الهيثم نفسه.

وعلى الرغم من أن هذه الفرضية محتملة جداً، يستحسن إثباتها من خلال مقارنة مع كامل للخطوطة K. ولقد اكتفينا نحن باختبار بضع نقاط للقول بانبثاق المخطوطة K من تقليد مخطوطي آخر، يرجع إلى ابن الهيثم نفسه.

أثبتنا إذاً نصوص المقالة السابعة استناداً إلى المخطوطين ع و R، وبمساعدة مصدرين غير مباشرين من الواجب ذكرهما، هما الترجة اللاتينية لكتاب ابن الهيثم، وتعقيب كمال الدين الفارسي عليه. ومن المعلوم أن كتاب المناظر تُرجم إلى اللاتينية في نهاية القرن الثاني عشر أو في أوائل القرن الثالث عشر، ونشره ريستر (F. Rismer) سنة (F. Rismer). وقد غابت عن هذه الترجة، لأسباب ما زالت غامضة، الفصول الثلاثة الأولى من المقالة الأولى. وبالمقابلة مع الأصل العربي، يظهر أن هذه الترجة لم تؤخذ عن آع، وهو أمر سبقت ملاحظته (الأصل العربي عن نسخة من عائلة كلا، وغديداً أيضاً عن سلف لِكا أو عن نسخة لهذا السلف. عن نسخة من عائلة كا، وغديداً أيضاً عن سلف لِكا أو عن نسخة لهذا السلف. فمقابلة الترجة مع المخطوطة كا، بالنسبة إلى النصين المحققين هنا، لا تدع عبالاً للشك بهذا الحصوص، كما يبيته جهاز التحقيق، فالمغرات من كلمة أو كلمات عدة . في آل بالنسبة إلى هذه الترجة اللاتينية (ما عدا في كا، كائم عن الترجة اللاتينية أيضاً. غير أن بعض ثغرات المخطوطة كاغابت عن هذه الترجة، الأمر الذي يبرهن أنها لم تأت من نسخة عن كا. يوجد في عن هذه الترجة، بالنسبة إلى كا، كنه من الصعب التكهن بكون هذه الشغرات أصلية أم ناجمة عن الترجة، أمامنا الطريق، من ناحية النغرات، أو من ناحية النغرات، أو من ناحية النغرات، أو من ناحية النغرات، أو من ناحية المغرات.

إن لشرح الفارسي - تنقيع المناظر- وضعاً غتلفاً لسببين على الأقل. فهو لم يقصد منه التكرار الجامد لبحث ابن الهيشم، بل عمل على تلخيص نصه مع مراجعته وتصويب بعض تأكيداته (ه). ومكنه هذا من أن يستشهد بابن الهيشم بتصرف وبكثير من الحرية. كما إنه أسهم باغناء المصطلحات العلمية في

Ibn Al-Haytham, Optice Thesaurus Alhazeni Arabis Liber Septem, edited: القصود هو: (٤٣) by F. Risner and Basel (1572); With an Introduction by David C. Lindberg, 2nd ed. (New York; London: Johnson Reprint, 1972).

بخصوص الترجمة، انظر: المصدر نفسه، المقدمة، ص VII - VII لهذه الطبعة المكررة.

وجد م . كلافت آثار هذه الترجة في: Liber de triangulis أي حوال ١٧٦٠ . Marshall Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages (Madison, Wis: University of . ١٣٣٠ . انتظر: Visconsin Press, 1964), vol. 1, p. 669.

ما من شيء اكيد حول هوية المترجم او حول مكان الترجمة، فالاسم الأكثر احتمالاً حتى الساعة هو اسم جيرار دي كريمون (Gérard de Crémone).

 ⁽٤٤) أنظر: ابن الهيشم، كتاب المناظر، المقالات الأولى، الثانية والثالثة، تحقيق عبد الحميد صبرا (الكويت: [د.ن.]، ١٩٨٣)، ص ٤٨.

Rushdi Rashid, «Optique géométrique et doctrine : انظر: (40) optique chez Ibn al-Haytham,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 6, no. 4 (1970).

البصريات، إذ إن مصطلحه لم يعد مطابقاً تماماً لمصطلح سلفه. يعسر هذان الأمران الاستعانة بشرح الفارسي في عملية الإثبات النقدي لنص ابن الهيثم، على الرغم من أنه باستعارته جملة أو جمل عدة لابن الهيثم يؤدي لنا بعضاً من المساعدة. ضمن هذا النطاق إذا استعمّا بهذا التعقيب وراجعنا المخطوطة ٦٢٤٥١ من مكتبة «مجلس الشورى» في طهران.

٢ ـ رسالة في الكرة المحرقة

كتب ابن الهيثم هذه المعالجة بعد كتاب للناظر. وقد وصلتنا عنها مخطوطتان: عـاطـف (Atif) ۱۷۷۱، الـورقـات ۹۱^{۱۱ عـ ۱}۰۰ غـ في اســتانـبـول، و ۲۹۷۰ Oct. الورقات ^{۷۷۵} ـ ۵۳^{۲،} في مكتبة ستانس ببليوتك في برلين.

تبيّن مقابلة المخطوطتين أن نسخة استانبول قد نُسخت، من دون أي شك، عن غطوطة برلين وعنها فقط (٢٠٠٠). لذلك اكتفينا بالاستناد إلى خطوطة برلين وحدها لتحقيق نص هذه الرسالة. وقد شكل هذا النص جزءاً من تلك المجموعة، التي لم تنسخ بيد واحدة. فأول الناسخين قاضي زاده هو رياضي أدار مرصد سمرقند فترة من الزمن، واشتغل في خدمة ألغ بك، وقد نسخ من المجموعة الجزء الذي تشمي إليه رسالة ابن الهيشم. وفي ذيل نص من المجموعة نفسها منص المخاشر من ربيع الآخر السنة سبع عشرة وثمان منة وكان ذلك في سموقنده ألماشر من ربيع الآخر السنة سبع عشرة وثمان منة وكان ذلك في سموقنده (الصفحة ٢٣٠). يمكننا الافتراض أن رسالة ابن الهيشم قد نقلت في السنة نفسها، آخر في المجموعة، في بهاية نص آخر لابن الهيشم، حول مساحة الكرة (انظر الصفحة ٢٥٠٥) وهذا التاريخ آخر في المجموعة، في نهاية المخروعة، و من ١٤٦٤ كنب بد أخرى.

النص الذي نقله قاضي زاده هو بخط انستعليق، نجد بعض التصحيحات على الهامش بيد الناسخ؛ لكن لا شيء يدل على أن النسخة قد قوبلت بالأصلية. كما إننا لا نعرف شيئاً حول تاريخ هذه المخطوطة، باستثناء أنها أصبحت، منذ عام ١٩٣٠، ملكاً لكتبة برلين.

⁽٤٦) لا نريد إثقال الملاحظات بتنائج مقابلة النصين: إنها تبرهن بيساطة أن تمطوطة عاطف منسوخة عن خطوطة برلين وعنها وحدها فقط.

ثالثاً: شرح الفارسي للكرة المحرقة لابن الهيثم

الفارسي رياضي وفيزيائي فارسي توفي في ١٢كانون الثاني/يناير ١٣١٩ عن واحدٍ وخمسين عاماً ونصف. مآثره وأعماله أضحت الآن معروفة بشكل أفضل: في نظرية الأعداد، وفي الجبر، وفي البصريات خصوصاً (١٤٧). وقد قام بشرح كتاب المناظر لابن الهيثم تحت عنوان تنقيح المناظر لذوى الأبصار والبصائر. هذا الشرح، أو بالأحرى هذا التنقيح، بحسب تعبير الفارسي، ينتهى بتعقيب على رسالة الكرة المحرقة لابن الهيشم. ولكتاب الفارسي هذا أهمية على أكثر من صعيد: إذ بواسطته عرف المؤرخون، وما زالوا، رسالة ابن الهيثم؛ إضافة إلى انتقاداته له، وهي توضح كيف فهم خلفُ ابن الهيثم مساهمته، وحدود فهمهم له، والانعطاف الذي أحدثُوه على كتاب المناظر؛ أخيراً كان لهذا النص دور رئيسي في التقدم الذي أحرزه الفارسي في تفسير قوس قزح والهالة. بعد شرح الفارسي كتاب المناظر، ومن ثم شرحه الكرة المحرقة، هناك نص له حول قوس قزح والهالة. يتابع الفارسي الكتابة بشرح ثلاث رسائل أخرى لابن الهيثم: في كيفية الظلال، وفي صورة الكسوف، ومقالة في الضوء (٤٨). كان لكتاب تنقيع المناظر الضخم هذا مخطوطات عديدة نجد فيها جميعاً شرح الفارسي للكرة المحرقة. ولما تجر حتى الآن أية محاولة لإصدار طبعة محققة، فقمنا بالحصول على ست مخطوطات للنص حول «الكرة المحرقة»، استعملناها لتكوين نص شرح الفارسي.

تحمل المخطوطة الأولى، ونرمز إليها هنا بالحرف 17، الرقم 1780، في مكتبة
ومجلس الشورى، في طهران، وقد نُسخت بالخط النسخي في السنة ١٦٨٤،
الورقات ٢٣١، في ٢٣٠. إن جدول القيم العددية للانكسار، في هذه النسخة
المتأخرة، فارغ، فقد رسم الناسخ الجدول ووضع أرقام الأسطر الخمسة عشر
الأولى في العمود الأيمن، من دون نقل القيم العددية. ومع ذلك نُسخت
المخطوطة باعتناه، وقوبلت بالأصلية، تشهد بذلك الملاحظات المدونة على الهامش
بخط الناسخ. وهذا ما يوحى بأن الأصلية لا تحتوى على القيم العددية.

⁽٤٧) انظر الهامش رقم (٧٤) من الفصل الثاني من هذا الكتاب.

⁽٤٨) كمال الدين الفارسي، تنظيع المتاظر لذوي الأيصار والبصائر (الهند: باتنا، خودا ـ بخش، ٢٤٥٥ و١٩٤٤ ايران، اسطان قدس ٢٤٥٠ و١٩٤٢ ايران، اسطان قدس مشهد، ١٩٤٥ و٩٤١٠ ايران، اسطان قدس مشهد، ١٩٤٥ طهران، سبالار، ١٥٥ و٥٥٠، وورسيا، كييشيف)، مج ٢.

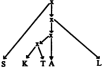
تحمل المخطوطة الثانية، ونرمز إليها هنا بالحرف A، الرقم ۲۰۹۸ من مجموعة آيا صوفيا في المكتبة السليمانية في استانبول، وهي منسوخة بالخط النسخي، في السنة ١٦٦٨، على أوراق ٥٦٥-٥٠٥. نجد كذلك في هذه المخطوطة المتأخرة، جدول القيم العددية مرسوماً، وفارغاً.

توجد المخطوطة الثالثة، ونرمز إليها بالحرف K، في مكتبة جامعة كولومبيا، تحت الرقم ٨٨ ـ ٢٥٢٦، شرقيات رقم ٣٠١، الورقات ^{٧٢٧} ـ ^{٧٢٧}. وهي لا تحمل تاريخاً، ومن المحتمل جداً أنها متأخرة؛ جدول القيم العددية مرسوم وفارغ؛ والكتابة فيها بالخط النسخي.

نرمز إلى المخطوطة الرابعة بالحرف 1، وهي في مكتبة جامعة ليدن، رقمها ٢٠١، ٢٧٧^ع ـ ٢٨٣^ع، مكتوبة بالخط «نستعليق» لم يضع الناسخ تاريخاً لانتهاء النسخة. إن جدول القيم العددية منسوخ جيداً، لكن الناسخ كزر كتابة الورقة: ٢٧٩^ع، حتى بداية ٢٨٠٠.

إن رقم المخطوطة الخامسة ـ نرمز إليها بـ 8 ـ هو ٣٣٤٠ في مكتبة توبكايي سراي، مجموعة أحمد ١١١١ المه عالم عالم، مكتوبة بالخط النسخي، سنة ١٣٦٦ في نيسابور. لا تحتوي هذه النسخة على جدول القيم العددية وحسب، بل على المقطع الذي يشرح تكوينه كذلك. فقد نقل الناسخ بوضوح هذا المقطع عن الأصلية. نلاحظ بسهولة، وبالفعل، أن هذا الناسخ كان معتنياً بقدر ما كان دقيقاً. لذلك تتضمن هذه المخطوطة عدداً أقل من النفرات ومن حوادث النسخ، كما انتبه الناسخ أثناء مقابلة نسخته بالأصلية، للإشارة إلى أماكن الحذوفات، التي نقلها على الهامش، كما فعل في الصفحة عمد، في السطر الخامس.

إن رقم المخطوطة السادسة - زمز إليها هنا بالحرف H - هو ٢٩٤٥. الورقات ٢٠٩ - ٢١٦ ، في مكتبة خودا - بخش (Khuda-Bakhah)، في باتنا، بالهند. شومت هذه المخطوطة بسبب الرطوبة، وضياع بعض أجزائها. الكتابة هي بالخط انستعليق، ويوجد جدول القيم العددية في القسم الضائع. لم ننجح في معرفة تاريخ هذه النسخة. إن كل هذه العناصر، تجعل مقارنتها صعبة مع الأخريات. وسيكون من الإفراط بالإطالة إيراد جميع نتاثج مقارنة المخطوطات الخمس في ما بينها من حذوفات وزيادات وأغلاط... الخ. وسنكتفي بإيراد شجرة التحدر التي استجناها من هذه المقارنات.



توحي هذه «الشجرة» إذا أن المخطوطة 8 هي الأقرب إلى النموذج الأصلي، ومن المحتمل إرجاع القطع التفسيري الذي تحتويه هذه المخطوطة، إلى الفارسي نفسه. غير أنه لا يجوز أن نأمن لمثل هذا الاستنتاج إلا بعد إجراء مقارنة بين المخطوطات بشأن تنقيح المناظر بكامله، من دون حصرها به الكرة المحرقة وحدها، وشرط مقارنة جميع المخطوطات المعروفة وعدم الاقتصار على المخطوطات الحمس التي انتقياها(1-).

وقد تمَّ تجميع تنقيح المناظر من مقابلة أربع غطوطات ـ ليدن، ومخطوطتي

(٤٩) ليست هذه المهمة سهلة نظراً إلى عدد المخطوطات المروفة حتى الآن عن التشهيع. هذا العدد، يحسب كل الاحتمالات، لا يغطي بجموهها. اثنا نضع هنا لائحة لتلك التي نعرف مكان وجودها.

أ ـ مكتبة اسطان قدس، مشهد، ايران رقم ٥٤٨٠، ٧٧٨ ورقة، انتهت سنة ١٦٦٢.

ب ـ مكتبة سباسالار، طهران، رقم ٥٥١، ١٨٦ ورقة، انتهت في ١٥٨٣ ـ ١٥٨٤.

ج ـ مکتبة سیاسالار، طهران، رقم ۲۵۰، ۲۵۲ ورقة، انتهت في ۱٦٨٦. د ـ مکتبة مجلس شوری، طهران، رقم ۲۲۷، ۳۲۲ ورقة، انتهت فی ۱۹۹۷ ـ ۱٦۹۸.

هـ. مكتبة راذا، رامبور، الهند، رقم ۳۲۸۷، ۲۱۵ ورقة، انتهت في ۱٦٤٢.

و ـ مكتبة رافا، رامبور، الهند رقم ؟£٢، ٢٤٤ ورقة، انتهت في القرن السابع عشر. بشأن هاتين المخسط وطستمين السظسر: Imtiydz Ali Anshi, Catalogue of the Arabic Manuscripts in Raza Library المخسط وطستمين السظسر: (Rampur: [n. pb.], 1975), vol. 5, pp. 36-37.

ز مکية محض مهراجا مستخ ، جابور با الهند، ۱۷۰ روته الثهت في ۱۳۵۹ انظر: D. King, «A. Handlist of the Arabic and Persian Astronomical Manuscripts in the Mahraja Mansingh II Library in Jaipur, » Journal for the History of Arabic Science, no. 4 (1980), p. 82

ح ـ مكتبة خودا بخش، باتنا، الهند، ٣٤٥٥، ٢٨٠ ورقة، انتهت في القرن السابع عشر.

ط ـ مكتبة خودا بخش، باتنا، الهند، ۲۵۰۷، ۲۵۳ ورقة، انتهت في القرن الثامن عشر. Abdul Hamid Maulavi, Catalogue of the Arabic and Persian : بشأن ماتين الخطوطتين، انظر: Manuscripts in the Oriental Public Library at Bankipore (Patna: [a. pb.], 1937, vol. 22.

ي ـ المكتبة الاقليمية في كييشيف، روسيا، ٣١^{1 ـ ٢}٧١ .

B. Rosenfeld, «A Medieval Physico - Mathematical Manuscript Newly Discovered in : انظر: the Kuibyshev Regional Library,» Historia Mathematica, no. 2 (1975), pp. 67-69.

إذا أضفنا هذه المخطوطات إلى تلك التي استعملناها تصبح ست عشرة مخطوطة معروفة ـ من المحتمل وجود غيرها ـ ضرورية للكتابة في تاريخ السلالة المخطوطية. ونحن لا نزال بعيدين عن هذا الهدف. مكتبة رافا في رامبور، ونسخة لم تحدد من خودا. بخش، وطُع في حيدرآباد (**). لم تكن الطبعة مبنيّة على تحقيق، بل جاءت تجميعاً خاطناً. وبما أنها كانت مرجماً لمؤرخي ابن الهيثم، ولما كان ارتكازها على خطوطات ثلاث لم نستعملها، اعتبرنا هذه النشرة بمثابة خطوطة إضافية ـ نرمز إليها بالحرف لل ـ لتكوين نص تعقيب الفارسي.

يميز الفارسي أقواله، في هذا الشرح عن أقوال ابن الهيشم، بإدخال عبارة «أقول» أو «يقول». لكن نظرة خاطفة توضح أن الفارسي لا يستشهد بابن الهيشم بالحرف إلا نادراً، فهو يكتفي بنقل فكرة سلقه بشكل صحيح في لغته الخاصة. وبما أن نص ابن الهيشم قد حقق وترجم هنا، فلم نرّ حاجة إلى مقابلة كل النصوص المنسوبة من الفارسي إلى ابن الهيشم، مم نصوص هذا الأخير.

. . .

أما بشأن الطريقة المتبعة لتكوين النصوص العربية القديمة، فقد فسرناها في مناسبات عدة (١٠٥). إنها ترتكز على مبدأين: عدم التدخل في النص إلا عند الضرورة القصوى، بغية تصويب خطأ لغوي أو علمي يهدد بمنع فهم النص، مذكرين في الحواشي بجميع هذه المداخلات. ومن ناحية أخرى، عندما يتكرر خطأ بكثرة، من دون أن يشكل عاتقاً للفهم، فإننا أحياناً نصححه في الحواشي في الحراش في المراقبة المكنة للإبقاء على أصالة النص؛ كل هذه الاحتياطيات ضرورية للمكنة للإبقاء على أصالة النص؛ كل هذه الاحتياطيات ضرورية للضان الحصول على طبع علمة عقدة علماً.

بالنسبة إلى الترجمة الفرنسية، فقد اعتمدنا أيضاً طريقتنا الخاصة: ترجمة حرفية أمينة للنص بقدر أمانتها لروحيته، ومن دون التضحية بالوضوح لحساب الحرفية، بحثنا قدر المستطاع عن المسلك الضيق الذي يوفق بينهما. ولقد قبلنا، من دون شك، المجازفة بالحصول على الدقة والوضوح على حساب أناقة الترجمة، عاملين على ضبط الحدود بين الترجمة والتفسير. لقد سهّلت علينا مهمتنا هذه كون لغة البصريات العربية، حتى عند ابن سهل، قد تكونت واستقرت جيداً، مع استثاءات قليلة ستعرض لها في ملاحظاتنا الإضافية.

⁽٥٠) الفارسي، تنقيح للناظر لذوى الأبصار والبصائر، مج ٢، ص ٤٠٨ _ ٤٠٩.

Rushid, Rashid, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des (01) mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), tomes 3, pp. LXXIV sqq.

الفصل الخاس النصوص والملاحق^(*)

^(*) ملاحظة حول الرموز المستعملة في هذا الفصل:

< القوسان المنكفان يعزلان في هذا النص ما هو مضاف من أجل سد ثغرة في المخطوطة.</p>
\ هذه العلامة تشير إلى نهاية الصفحة في المخطوطة.

أولاً: النصوص ١ ـ العلاء بن سهل النص الأول كتباب البحداقيات

ت ۔ ۱ ۔ ظ

بسم الله الرحمن الرحيم وبه أستعين

من حق الملك صمصام الدّولة وشمس الملّة - على من عرف قدّر النعمة في عنابته بإظهار العلوم. حتى يشيع في الناس ذكرُها ويعظّم عندهم خطرُها وحتى يأخذ طلابُها بالحظ الوافر من فائدتها ويتبنؤوا بعائدتها - أن يجعل خدمته في ذلك بكل ما يجدُ السبيلَ إليه بعض شُكر هذه النعمة. وكيف لا يمنى بإظهارها وقد لاقت به من يعرف فضلَها، ويعتنه لها، ومن يرعاها بحُسن قيامه عليها ويتألف غائبَها بكرم مُجاورته لحاضرها، فسببُها اليوم قويًّ، وناصِرُها عزيزٌ، وسُوقُها قائمةٌ، وَبَارتُها رابحةٌ، ورأيهُ فيها فيما معلى هواه، ولا يرجو السقيم أن يُقضَى له. وقد غَبرتُ دهراً أيمث عن حقيقة ما يُنْخَلُ أصحابُ التعاليم من القدوة على إحراق جسم بضوء على مسافة بعيدةٍ، ويُضاف إلى أرشيدس من إحراقه شعُن الأعداء بهذا الضرب من الحيل؛ حتى عرفت جملة الحال فيه، وتعقبتُها الباغيضيل. فاستعتُ عليه بما وجدتُه من كتب القدام، وانترعت منها ما

5

⁸ ريتهنؤوا: ريتهناؤا.

نصتُت منه. وهو وصف الإحراق بضوء الشمس المنعكس عن مرآةٍ على مسافةٍ قريبةٍ؛ ونوعٌ من الإحراق بضوء جسم قريب ينعكس عن مرآة. وواصلتُ النظر فيا لم يتضمّن منه؛ حتى استخرجتُه وهو وصف الإحراق بضوء الشمس/ < الذي يتفذ في آلة وينعطف في الهواء>.

5 < المرآة المحرقة بالقطع المكافئ >

/ نريد أن نحرق جسماً بضوءٍ على مسافةٍ معلومة. دـ ٨١ ـ و

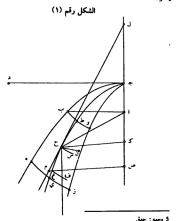
فليكن المسافة المعلومة خط آب. فإما أن يكون الإحراق بضوء ينعكس من آلة ، فإنا نُخرج من آلة ، فإنا نُخرج خط آج. فإما أن تكون الأضواء الخارجة من نقطة على وجه المضيء إلى جوانب الآلة متوازية في الحس ، أو لا تكون متوازية فيه . فإن كانت الأضواء الخارجة من نقطة على وجه المضيء إلى جوانب الآلة متوازية في الحس – وعلى ذلك كل ضوء يأتيها من السهاء – فإما أن تكون زاوية باج قائمة، أو لا تكون قائمة.

فإن كانت زاوية ب اج قائمة، فإنا نجعل خط آج نصف خط آب، 15 ونخرج خط جد قائماً على خط آج، ونجعل سطح جد في آج مثل مربع آب، فالقطع المكافىء الذي سهمه خط آج وضلع سهمه خط جد يمر بنقطة ب ويحد قطمة منه تبتدىء من نقطة ب وتنجي في خلاف جهة نقطة ج، وليكن ب ...

السبب : توقف بعدها نص مخطوطة وت. راجع المقدة – 6 نريد : قبلها نجد في وده بعد البسمة البهارة التالية : ورسالة في الآلة العرقة لأبي صعد العاد بن سها به وبيمور المتوان في الهامش كتب المناح عبارة تأكمت بعض كالمام وهي وكان في قبلة شكل ذكر الديداني أن بعد الشكل التالي والثالث من المقانة ... الهرفة ... - و كروز: عادة ما يكميا التاسخ بكون، ولن نشر إليا فيا بعد – 16 خط (الألول) : خطا.

ونثبت خط آج وندير حوله قطعة به حتى تقطع نقطة ب قوس بو، ونقطة ه قوس و برقطة ونقطة ه قوس و ونقطة ه قوس و رقطة ه قوس و رقطة ه أ. ويحدث بسيط ب زال نقطة آ. وينبغي أن يكون ضوء الشمس إذا انعكس من جميع بسيط ب زالي نقطة آ أخرق عندها. ثم تركب على ظهر المرآة هدفين. يلي أحدهما قوس و زوفي و وسطه ثقب تحيط به دائرة، والآخر قوس ب و، وفي وجهه المقابل الأول دائرة وسطه ثقب تحيط به دائرة من الثقب إليها، ويكون الخط المتصل بين يوافقها ضوء الشمس النافذ من الثقب إليها، ويكون الخط المتصل بين مركزيها موازياً لخط آج. ثم تُحاذي بالمرآة الشمس حتى ينفذ ضوءها من الثقب إلى الدائرة.

أقول: إن ضوء الشمس ينعكس من جميع بسيط <u>ب ز</u>إلى نقطة آ 10 فيحرق عندها.

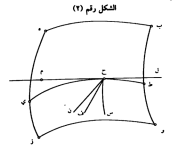


149

برهان ذلك: أنا ننزل على بسيط بز نقطة ح، ونخرج سطح آج ح وليحدث في بسيط بز (خط) طري. فلأن قطع به مكافئ. سهمه خط آج وضلع سهمه جد فهو يطابق رسم ط ي ﴿الذي سهمه > خط آجَ ، وضلع سهمه مثل خط جد . ونخرج خط حك قائماً على خط آج . 5 ونجعل خط جل مثل خط جك ، ونحرج خط ل ح م فهو يماس قطع ط ي على نقطة ح. ونخرج على خط ل مر سطح ل مرن قائماً على سطح أجر. فهو يماسٌ بسيط برزعلي نقطة ح؛ لأنه إن لم يماسه عليها فليقطعه عليها. فلا بد من أن ينتهي من سطح ل مرن إلى نقطة ح جزء يكون داخل الزاوية التي يحيط بها بسيط وي وسطح آج ح. وننزل على هذا الجزء نقطة ن ونخرج 10 سطح حكن فإما أن يكون خط آج قائماً على سطح حكن أو لا يكون قائمًا عَلَيه: فإن كان خط آجَ قائمًا على سطح حكن ، فليحدث سطح حكن في بسيط وي قوس حس، وفي سطح ل من خط حن. فلأن نقطة ن داخل الزاوية التي يحيط بها بسيط وي ، وسطح أجر ع ، على سطح حَكَ نَ ؛ فهي داخل الزاوية التي يحيط بها قوس حَ سَ وخط حَكَ. وبيّنُ 15 أن نقطة كم مركز قوس ح س ، فليس خط ح ن قائماً على خط ح ك . ولأن خط آج قائم على سطح حكن، فسطح حكن قائم على سطح آجح، وكذلك سطح ل م ن . فالفصل المشترك لسطحي حك ن ل م ن ، وهو خط ح ن ، قائم على سطح آجح ؛ فخط ح ن قائم على خط ح ك ، وهذا محال. وإن لم يكن خط آج قائمًا على سطح حك ن ، فإنا نخرج على نقطة نَ 20 سطحاً مستوياً حتى يكون خط آج قائماً عليه، وليحدث في بسيط وي قوس

² بـ رّ: بـ د / طـ ي: عطى – 3 فهو: وهو / خط: وخط – 5 يماس : تماس – 7 يماس : تماس / يماشه : كب ويكن يماشهاء. ثم ضرب على ويكن ۽ – 16 فسطح : بسطح.

ع ق و في سطح آج ح خط م ص ، ولياق خط آج على نقطة ص ، وفي سطح ل م ن خط م ن . فقطة ن داخل الزاوية التي يخيط بها قوس ع ف وخط ع ص . ونقطة م خارجها. ونقطة ص مركز قوس ع ف . فليس خط م ن نقائم على خط م ص . ويتن أن خط م ن قائم على سطح آج ح ، فهو و قائم على خط م ص . وهذا عال. فسطح ل م ن يماس بسيط ب ي على نقطة ح .



ولا يماس بسيط بي على نقطة ح سطخ مستو غيرُ سطح ل م ن . فلانه إن ماسّه عليها سطح مستو غيره – فليكن الفصل المشترك بين سطح قوس ح س وبين سطح ل م ن خط ح ن ، وهو يماس قوس ح س على نقطة ح – الله الله مذا السطح / يقطع سطح ل م ن على نقطة ح ، فلا بدّ من أن يقطع د ـ ١٨ ـ ط أحد خطي ح ن ح ل على نقطة ح . فإن قطع هذا السطح خط ح ن على نقطة ح . فإن قطع هذا السطح خط ح ن على نقطة ح . فإن قطع هذا السطح خط ح ن على نقطة ح . فإن قطع هذا السطح خط ح ن ح ل أله الله الله على نقطة ح . في نا ملكن الفصل المشترك بينه وبين سطح قوس ح س خط ح ف .

² فنقطة: نقطة - 3 وخط: كتب ورنجط خطء. ثم ضرب على ايجيط، / ونقطة (الأولى): ونقصه.

فلأن هذا السطح بماس بسيط ب زعلى نقطة ح فخط ح ف بماس قوس ح س على نقطة ح ؛ وكذلك خط ح ن . وهذا محال.

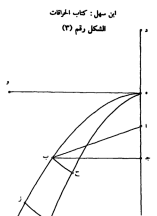
وإنْ قطع هذا السطح خط ح ل على نقطة ح ، (كان الفصل) المشترك
بينه وبين سطح قطع ط ي خطً ح ر. فلأن هذا السطح كاس بسيط ب ز
على نقطة ح ؛ فخط ح ر كاس قطع ط ي على نقطة ح ، وكذلك خط
ح ل ، وهذا عال. فلا يماس بسيط ب زعلى نقطة ح سطح مستو غير سطح ل م ن .

فخطًا آح ح ش لايلقيان بسيط ب زعلي (نقطة) غير نقطة ح.

¹ يماس: كتبيا الناسنغ وتماسي. وإن تشير إليها فيا بعد - 9 لأن عط آجّ: أثبتها في الهامش مشيراً بل موضعها - 15 آلح: آخ - 18 فخط: فخط - 21 يلقيان: يلتيان.

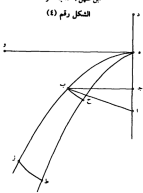
ولأنا قد حاذبنا بالمآة الشمس حتى نفذ ضوءها من الثقب إلى الدائرة؛ فقد خرج ضوء نقطة على وجه الشمس في الحواء على الخط المتصل بين مركزي الثقب والدائرة. وكل واحد من (الخطين): الخط المتصل بين مركزيها، وخط ح ش. مواز لخط آج. فالخط المتصل بينها مواز لخط ح ش. ولا على خط ح ش ساتراً دون تلك النقطة. ومعلوم أنه إن أخرج ضوء نقطة على وجه الشمس على أحد خطين متوازيين عندنا ثم لا يلقي الآخر ساتراً دون تلك النقطة، فإن ضوءها يخرج على الآخر، فضوء تلك النقطة يخرج على خط ح ش وهو لا يلق بسيط ب زعلى غير نقطة ح، فيلق به غير المواء، فيصل فيه إلى نقطة ح ثم ينعكس على خط آح، وهو لا يلقى بسيط ب ز على غير 10 نقطة ح. فيلتي به غير الهواء، فيصل منه إلى نقطة آ، وكذلك سائر النقط المنزلة على بسيط بزّ؛ وإذا وافقت نقطة أ ظاهر الجسم الذي يُلتمس إحراقه، وافق خط آج ظل ذلك الجسم. وقد علمنا أن خط آج لا يلقى بسيط بزر. وعلى ذلك كل خط عربين نقطة أ وبين قوس ب وموازياً لخط آج. فإذا انتهى ظلَّ الجسم، في أقرب جوانبه من بسيط بز، إلى بعض 15 هذه الخطوط، بقي بسيط بز مكشوفاً للشمس، فانعكس ضوءُها من جميعه إلى مواضع نقطة آ من ظاهر ذلك الجسم وأحرقه. وذلك ما أردنا أن نبين.

 ⁸ يلق: يكن - 10 نيلق: فيكن - 13 موازياً: وموازيا.



وإن لم يكن زاوية ب آج قائمة، فإنا نخرج خط ب ج قائماً على خط آج، ونجعل خط آد مثل خط آب، ونقسم خط ج د بنصفين على نقطة م، ونخرج خط ه وقائماً على خط ج د، ونجعل سطح ه وفي ج ه مثل مربع بج. فالقطع المكافىء، الذي سهمه خط آه، وضلع سهمه خط ه و، يمرً و بنقطة ب، ويحد قطمة منه تبتدىء من نقطة ب وتنتهي في خلاف جهة نقطة م، وليكن ب ز. ونثبت خط آج وندير حوله قطع ب زحني يقطع نقطة ب قوس ب ح ونقطة ز قوس رقط ويحدث بسيط ب ط ، فنجعله وجه مرآة

⁵ جهة: جه ـ 6 مَ: حَ.



تحاذي نقطة آ. وينبغي أن يكون ضوء الشمس إذا / انعكس من بسيط د- ٨٢ ـ و س ط إلى نقطة أ أحرق عندها.

ثم نركب على ظهر المرآة هدفين، ونستعملها على ما وصفنا.

أقول: إن ضوء الشمس ينعكس من جميع بسيط ب ط إلى نقطة آ

و فيحرق عندها.

برهان ذلك: أن سطح ه و في جه مثل مربع بجه، فجموع مربع آج وسطح ه و في جه ه مثل مجموع مربعي آج بج ، ومجموع مربعي آج بَ جَ مثل مربع آب. ومربع آب مثل مربع آد. ومربع آد مثل مجموع مربع آج وأربعة أمثال سطح آه في ه ج؛ فمجموع مربع آج وسطح ه و

ا تعاذي: مطموسة / انعكس: أوفا مطموس -2 بط : قط - 9 مربع آج (الأولى): مربعي آد.

في جده مثل مجموع مربع آج وأربعة أمثال سطح آه في هجر، فسطح هو في جده أربعة أمثال سطح آه في جده وأربعة أمثال خط آه. فضود الشمس ينعكس من جميع بسيط ب ط إلى نقطة آ، فيحرق عندها بمثل ما بيّن في القسم الأولى. وذلك ما أردنا أن نبيّن.

٥ (الرسم المتصل للقطع المكافء)

﴿ فَلِكِنَ خَطَ وَ وَ وَنَزِلَ عَلِهِ نَقَطَة جَ ، وَخَرِجِ خَطَ جَ آ قَائَماً عَلَى خَطَ وَ وَ وَجُعِلَه اَعْظُمَ مَن خَطَ دَآ ، وَنَصَلَ خَطَ آ آ ، فَرَاوِية آ آ أَ عَظُم مَن زَاوِية دَه آ ، وَنَصَلَ خَطَ آ آ ، فَرَاوِية آ آ أَ أَعْظُم مَن زَاوِية آ آ وَنَصَلَ مَنْ زَاوِية آ آ . وَنَصَلَ مَنْ زَاوِية آ آ . وَنَصَلَ مَنْ زَاوِية آ آ . وَغَطَ بَ ، وَلَوْية آ دَبِ اَعْظُم مِن زَاوِية قَائَمة ، فَكُونَ خَطَ آ آ . وَغُطَ حَوْل نَقْطة آ بِيعَد خَطَ دَه وَعُلَ مَنْ زَاوِية قَائَمة ، وَنَصَل ﴾ خَط آ و ، فَهو مثل خط ده ، عند وخط به مثل خط آ و ، فهو مثل خط ده ، عند وخط به مثل خط آ ب ، فخط ده مثل بجموع خطي آ ب بد . ونصل خط آ د ، فأذن خط آ و ، فهموع خطي آ ب بد . ونصل خط آ د ، فأذن خط آ و ، فهموع خطي آ ب بد . ونصل خط آ د ، فأذن خط آ و ، فهموع خطي آ ب بد . ونصل خط آ د ، فأذن خط آ و ، فهموع خطي آ ب بد . ونصل خط آ د ، فأذن خط آ و ، فهموع خطي آ ب بد . ونصل خط آ د ، فأذن خط آ و ، فهموع خطي آ ب بد . فأخل تو مثل أ زاوية ، د و زاوية ، د و وزاوية ، د و وأوية ، د و وزاوية ، د و وأوية ، و وأوية ،

⁴ نين: ها ينتهي نص مخفوطة دد، ويكب الناسخ بعدها دنتت والحمد لله رب العالمين. كيت من نسخة ينفط القاضي ان الرتام بيشاد. وذكر في آخرها : إني كتب نوابك بالأصل. وكان بنفط العبدحان. وفي آخره : هذا آخر ما وجد ينفط العلاء بن مهل . رحمه الله . وصل الله عل نيه محمد وآنه أجمعين. الطبيين الطاهرين ه.

آجِ وَقَائمَة، فخط آو أبعد من خط آجِ من خط آد، فنقطة و أبعد من نقطة ج من نقطة د. ونُنزل على خط دو نقطة ز ، ونُخرج خط زح قائماً على خط دو، ونجعله مثلَ خط آو، ونصل آز، فخط آو أعظمُ من خط آز، فخط زَحَ أعظم من خط آز، ونصل خط آح، فزاويةُ ح آز أعظم من واوية آحز. ونفصل من زاوية ح آز زاوية ح اط مثل زاوية آحز، وليلنى خطُّ اطَّ خطُّ زح على نقطة ط. ونخرج خط ي اك قائمًا على خط آج ونجعل خط آى مثل خط آك ، وينبغي ألّا يكون خط آب أصغر من خط ي ك . ونخط حول نقطة آ ببُعد خط آي نصف دائرة ي ك ، وليأق خط آج على نقطة ل ، ونُخرج خط ب م قائماً على خط ب د ، ونجعله مثل خط 10 آي، ونجعل خطُّ دن مثلُ خط ب مر، ونخرج خط ن مرس، ونجعل خط وع مثل خط دنّ. ونخطُّ حول نقطة ب ببُعدِ خط ب مر دائرةً، ونخرج خطى آف س ص قائمن على خط آب وللقيا نصف / دائرة ي ودائرة مع على ت ١٤ ـ ظ نقطتي فَ صَ، ونصل خط فَ صَ، ونُخرج خط طَ قَ قائمًا على خط زَطَ، ونجعله مثلُ خط آي، ونجعل خط رزّ مثلُ خط طَ ق ، ونُخرج خط 1s رَقَ شَ وَنجعله مثل خط نَ سَ ، ونجعل خطُّ رَتَّ مثلَ خط نَ عَ ؛ ونخطُّ حول نقطة طل بيُعد طلق دائرةً، ولتلقّ خط حط على نقطة ث، ونُخرج خطَّى آخَ طَ ذَ قائمين على خط آطآ، وليلقيا نصف دائرة ي ودائرة قَ على نقطتي خ ذ ونصل خط خ ذ.

فلأن خط زرمثلُ خط ط ق وهما قائمان على خط ز ط فخطُ رش قائم و على خط رت وخط ط ق على خط رش، فدائرة ق تماسُّ خط رش. و وكذلك نبيّن أن خط ن س قائم على ن ع، وأن دائرة م تماسُ خط ن س، وخطُ ق رمثلُ خط زط؛ وخطً آخ مثلُ خط ط ذ، وهما قائمان على خط آط، وخطً آخ مثلُ خط ط ذ، وهما قائمان على خط آط، وخطُ آط، وكل واحدةٍ من زاويتي ق ط ث

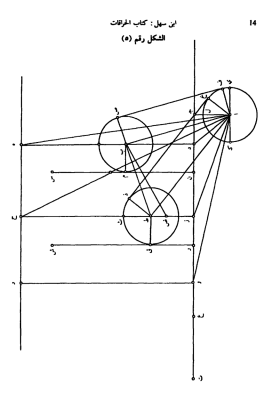
ك آل قائمة، وخط ط ق مثلُ خط آي. فقوس ق ت مثل قوس ك ل. وبيَّنُ أن خط طَ ذَ موازِ لخط آخَ، وخطُّ طَـَثَ موازِ لخط آلَ. فزاويةُ ث ط ذ مثل زاوية ل ا خ ، فقوس ث ذ مثل قوس ل خ . وقوسُ ق ذ مثلُ قوس كرخ ، فجموع قوسي ي خ ق ذ مثل نصف دائرة ي ، فجموع قوس 5 ي خ وخط خ ذ وقوس ق ث ذ وخط ق ر مثلُ مجموع خطى ا ط زط ونصفٍ / دائرة ي. وكذلك نُبيّن أن مجموع قوس ي ف وخط ف ص وقوس مرص ت وخط من مثل مجموع خطى آب ب و ونصف دائرة ي. ولأن زاوية ح اط مثلُ زاوية آح طَ فخط آطَ مثلُ خط ح طَ . فمجموعُ خطى آطَ زَطَ مثلُ خط زَح، وخطُّ زَح مثل خط آو، وخطُّ آومثلُ خط ده، وخط ده مثلُ ١٥ مجموع خطي آب ب د ؛ فإذن مجموءُ خطي آط زَطَ مثلُ مجموع خطي آب ب د ، فجموع خطى آط زط ونصف دائرة ي مثلُ مجموع خطى آب ب د ونصف دائرة ي ؛ فإذن مجموعٌ قوس ي خ وخط خ ذ وقوس ق ذ وخط ق ر مثلُ مجموع قوس ي ف وخط ف ص وقوس م ص وخط من . وخطُّ اط أعظم من خط آب : لأنه إنْ لم يكن أعظمَ منه فإما أن يكون مثلَه أو أصغرَ 15 منه، فإن كان خط آط مثل خط آب، فلأن مجموع خطى آط زط مثلً عموع خطى آب بد، فخطُّ زط مثل خط بدد. ونصل خط بط، فلأن خطى زَطَّ ب د قائمان على خط دزٍّ، فزاويةُ دب طَّ قائمة، فزاوية آب طَ منفرجة، فخط آطَ أعظمُ من خط آب، وكان مثلَه، وهذا محال. وإنَّ كان خط آطَّ أصغرَ من خط آب، فلأن مجموع خطى آطَّ زَطَّ 20 مثلُ مجموع خطى آب ب د ، فخط زط أعظم من خط ب د . ونفصل من خط زَطَ خط زَضَ مثلُ خط بد، ونصل بض؛ فلأن خطى زَضَ ب د قائمان على خط د ز / فزاوية دب ض قائمة. ونصل خط ب ط ، فزاوية ت

⁹ وخطُّ آو: أثبتها الناسخ في الهامش مع بيان موضعها - 20 خط : فوق السطر.

آب طَ منفرجة، فخط آطَ أعظم من خط آب، وكان أصغرَ منه، وهذا محال.

فخط آط أعظم من خط آب. فخط زط أصغر من خط بد، وخط ق رمثلُ خط زط . وخط ب د مثلُ خط من . وخط من أصغرُ من 5 خط ن س، وخط ن س مثل خط ر س، فخط ق ر أصغ من خط ر س. ولأن خط آط أعظم من خط آب وخط آب ليس بأصغرَ من خط ي كر، وخطُّ ي ك مثلُ مجموع خطى آي ط ق ، فخط آط أعظم من مجموع خطى ا ي ط ق، فنصف دائرة ي ودائرة ق لا يلتقيان. ولأن خط آب ليس بأصغر من خط ي كَ وخط ي كَ مثلُ مجموع خطي آي ب مَ فخط آ ب ليس 10 بأصغر من مجموع خطى آي ب م ، فنصف دائرة ي ودائرة م لا يتقاطعان. ونُنزل نصف دائرة ومجموعاً ودائرةً تطابق نصف دائرة ى ومجموع خطى نَ سَ نَعَ ودائرة مَ ، ولتكن نهايات أجسام صعبة التَّفني، لتبقي على صُورِها، ونجعل الجزءَ المطابق لخط نَعَ لازماً لخط نَتَ، ونُنزل مجموعاً يُطابق مجموع قوس ي ف وخط ف ص وقوس مرص وخط مرن ، ولتكن 15 نهاية جسم صعب التمدّد سهلِ التثني، وعلى ذلك خيوط الحديد، ليبقى على مقداره، ونستبدل بصورته، وليتصل بنصف الدائرة والمجموع المطابقين لنصف دائرة ي ومجموع خطى نَ سَ نَ عَ / عند نقطتى ي نَ. وإنما اجتلبنا دائرة مَ تــ ١٦ـ و لتبقى على اتصال الجسم السّهل التثني، فإنا لوعدَلْنا عنها إلى مَخطٍ لم نجد بُدّاً من أن يكون حاداً، فكان يقطع ذلك الجسم؛ واجتلبنا نصف دائرة ي لأنه 20 تابع لدائرة م.

⁸⁻⁷ فخط ... طَـ ق: ألبتها الناسخ في الخامش مع بيان موضعها – 12 نعج: زع – 18 عنها: عند.



ثم نُتبت نصف دائرة في ونعتمد على النقطة المطابقة لنقطة ب في جهة خط مواز لخط در من نقطة بل لفقطة ط. وينبغي أن يكون نقصان القوة التي تنال الجسم السّهل التثني عن قوة إذا نالته لم يتمدّد بها في الحسّ عسوساً، فلا يتمدّد بها في الحققة؛ لأنه إن تمدّد بها في الحققة وان قوة صلابته ناقصة عن القوة التي تناله، والقوّة التي تناله ناقصة عن القوة الأخرى، ونقصائها عنها محسوس، الأخرى، فقوة صلابته ناقصة عن القوة الأخرى، ونقصائها عنها محسوس، فيجب أن يتمدّد بالقوة التي تناله في الحقيقة. وتتحرك النقطة والمائرة والمجموعان فلا يتمدّد بالقوة التي تناله في الحقيقة. وتتحرك النقطة والمائرة والمجموعان المطابقة لنقطة ب ودائرة م وجموع خطي ن س ن ع ومجموع قوس ي ف المطابقة لنقطة ب ودائرة ق ومجموع خطي ر س رت ومجموع قوس ي خوخط خ ذ وقوس ق ذ وخط ق و، كل خطي رش رت ومجموع قوس ي خ وخط خ ذ وقوس ق ذ وخط ق و، كل وحد نظيره. /

(الرسم المتصل للقطع الناقص)

... $\langle eزاوية \rangle / \overline{n} = 0$ مثل زاوية زاص، فقوس \overline{n} مثلُ قوس -11 - 0 روض وضط وف موازِ لخط \overline{e} ، وخط \overline{e} موازِ لخط \overline{e} ، وخط \overline{e} مرازِ لخط \overline{e} ، وخط \overline{e} مرازِ لخط \overline{e} ، فقوس \overline{n} مرازِ لخط \overline{e} ، فقوس \overline{n} من مثل قوس \overline{e} ، فقوس \overline{e} مثر مثلُ مجموع قوسي \overline{e} \overline{e} ، ومجموع قوسي \overline{e} مشترك ، فجموع قسي \overline{e} \overline{e} \overline{e} مثرت \overline{e} ، فجموع نصق \overline{e} من \overline{e} ، فجموع نصق \overline{e} مثر \overline{e} ، فجموع من \overline{e} من \overline{e} ، فقوس \overline{e} ، فقوس \overline{e} ، فقوس \overline{e} مثر \overline{e} ، فقوص \overline{e} ، فقوص أن من أن من أن برازي برازي ، فقوص أن من أن برازي برازي برازي ، فقوص أن برازي ، فقوص أن برازي برازي ، فقوص أن ب

ت ـ ١٦ ـ ظ

ا ا توس: توسي.

زَ طَ . وَكَذَلَكَ نَبِيْنَ أَنْ مَجْمُوعَ قُوسَ حَ مَ وَخَطَ مَ نَ وَقُوسَ كَ نَ وَخَطَ كَ لَ وقوس يَ لَ مثلُ مجموع خطى آب بحج ونصنى دائرتي زَ طَ. ولأن زاوية و أو مثلُ زاوية أه و. فخط أو مثلُ خط ه و، فجموعُ خطي أو ج و مثل خط جه ه . وخط جه مثل خط جد ، وخط جد مثل مجموع خطى آب ٥ بح. فجموعُ خطى آوجو مثلُ مجموع خطي آب بح، فجموعُ خطي آوَجَ وونصني دائرتي زَطَ مثلُ مجموع خطي آب بج ونصني دائرتي زَ طَ. فإذن مجموع قوس ح ص وخط ص قى وقوس ف ق وخط ع ف وقوس ي ع مثلُ مجموع قوس ح مر وخط مرن وقوس كرن وخط كرل وقوس ي ل. وخطُّ آو أعظمُ من خط آب ، لأنه إن لم يكن أعظمَ منه فإما أن يكون مثله 10 أو أصغرَ / منه. فإن كان خط آو مثلَ خط آب فلأن مجموع خطى آو جو ت ـ ١٣. مثلُ مجموع خطى آب بج، فخط جو ومثلُ خط بج، وقد التقيا مع خطى آوَ آبَ على نقطتي وب في جهةٍ واحدةٍ، وهذا محال. وإن كان خط آوَ أصغرَ من خط آب، فلأن مجموع خطي آوجو مثلُ مجموع خطي آب بج، فخط جو أعظم من خط بج؛ ونصلٌ خط بو، فزاويةُ 15 جب و أعظم من زاوية ب وج ، وزاويةُ آب و أعظم من زاوية جب و، وزاويةُ بوج أعظم من زاوية آوب، فزاوية آبو أعظم من زاوية آوب، فخط آو أعظمُ من خط آب، وكان أصغرَ منه، وهذا محال. فخط آو أعظم من خط آب.

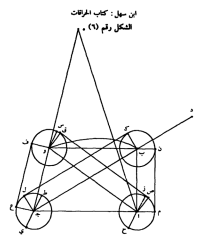
وكذلك نُبيّن أن خط ب ج أعظم من خط جو و. ولأن خط آو أعظم 20 من خط آب وخط آب ليس بأصغرَ من خط زَح وخط زَح مثلُ مجموع خطي آزوس، فخطُ آو أعظم من مجموع خطي آزوس. فصفُ دارُة زَ

^{2 ﴿} وَ وَ لَوْ مَا وَ وَلَمْ } وَ لَمَدَ ؟ وَ لَمَدَ وَ لَمَ اللَّهِ وَ لِهِ وَ لِهِ 14 أُورَ . . بِ جَ (الأولي): أيتها اللَّمَّخ في الهامش مع بيان موضعها.

ودائرة س لا يلتيان. ولأن خط جو ليس بأصغر من آب وخط آب ليس بأصغر من خط زح وخط زح مثلُ مجموع خطي جو ط وس، فخط جو ليس بأصغر من بخصوع خطي جو ط وس، فخط جو ليس بأصغر من منط زح وخط زح مثلُ مجموع لا يقاطمان. ولأن خط آب ليس بأصغر من خطو زح وخط زح مثلُ مجموع خطي آزبك، فخطُ آب ليس بأصغر من مجموع خطي آزبك، فنفطُ آب ليس بأصغر من مجموع خطي آزبك، وخط تد ٢٠-و وخط جو ليس بأصغر من خط وخط جو ليس بأصغر من خط أب، وخط آب ليس بأصغر من خط زح، وخط آب ليس بأصغر من خط غطي جو ط بك، فخط بج أعظم من

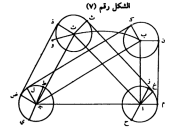
10 ونُترل نصني دائرتين ودائرة تطابق نصني دائرتي زَ طَ ودائرة كَ ولتكن صعبة التنني، وبجموعاً بطابق قوس ح م وخط م نن وقوس كان وخط كال وقوس ي ل ، وليكن / صعب التمدد. سهل التُنني، وليتصل بنصني الدائرتين ت ٢٠ على المطابقتين لنصني دائرتي زَ طَ عند نقطتي ح ي. ثم نُتبت نصني الدائرتين الطابقتين لنصني دائرتي زَ طَ ونعتمد على النقطة والمطابقة لنقطة ب في جهة الطابقة نقطة ج من نقطة بالى النقطة و وينبغي أن يكون نقصال القوة التي تنال الجسم السَّهل التُنني عن قوة إذا نائته لم يتمدّد بها في الحس عسوساً، فلا يتمدّد بها فوة التي تناله في الحقيقة. وتتحوك النقطة والدائرة والمجموع المطابقة لنقطة بودائرة كم ومجموع قوس ح من وخط مان وقوس كان وخط كان وقوس كان وخط كان وقوس كان وخط كان وقوس كان وخط عالى وخط كان وحد نظيرة. ويحدث وخط صاق وقوس في وخط عالى وقوس ي ع ، كلّ واحد نظيرة. ويحدث من حكة هذه النقطة عاليكن ب و.

¹ سي: و س - 10 دائرتين: دائرتي - 14 المطابقة: أثبتها الناسخ في الهامش مع بيان موضعها.



ثم نُنْت خط آج ونُدير حوله ممرّ ب وحنى تقطع نقطة ب قوس ب ر ونقطة وقوس وس ، وبعدث بسيط ب ش ، فنجمله وجه مرآة تُحاذي نقطتي آج، ونُقرُ الجسم المضيء في موضع نقطة ج، وينبغي أن يكون ضوءًه - إذا انعكس من جميع بسيط ب ش إلى نقطة آ - أحرق عندها، ك ثم نُقرً الجسم المضيء في موضع نقطة ج. أقول: إن ضوءً الجسم ينعكس من جميع بسيط ب ش إلى نقطة آ فيُحرق عندها.

برهان ذلك: أنّا نُنزل على مُرّب و نقطة ت. فلأنه / لمّا تحركت النقطة ت. ٣-والدائرةُ والمجموعُ، التى طابقت نقطةً ب ودائرة كل ومجموعٌ قوس ح مر وخطً من وقوس كن وخط كل وقوس على طابقتْ نظائرها عند نقطة ت قبل ان تُطابق نظائرها عند نقطة و. فليكن نظائرُها التي طابقتُها عند نقطة ت، نقطة ت ودائرة ف ومجموع قوس ح خ وخط فض وقوس ي ض. ف فجموع قوس ح خ وخط فض وقوس ي ض. ف فجموع قوس ح خ وخط ف خ وقوس ك ذ وخط د ض وقوس ي ض مثلُ مجموع قوس ح م وخط م ت وقوس ك ن وخط ك ل وقوس ث ذ ي ل. ونصل خطي ات ج ت فحص ث خ وقوس ث ذ وخط د ض وقوس ي ض مثلُ مجموع خطي ات ج ت ونصني دائرني ز ط. ومجموعُ قوس ح م / وخط م ن وقوس ك ن وخط ك ل وقوس ي ل مثلُ عدم مجموع خطي ات ج ت ونصني دائرني ز ط. محموع خطي ات ج ت ونصني دائرني ز ط. وصني دائرني ز ط. فحموع خطي اب ب ج ونصني دائرني ز ط. وضي دائرني ز ط.

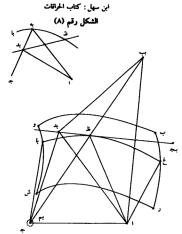


ونُتزل على بسيط ب ش نقطة ظ ، ونخرج سطح آج ظ ، وليُحدِث في بسيط ب ش رسمَ غ با ، ونصل خطي آظ ج ظ ، ونُخرج خط ظ بب على استقامة خط ج ظ ، ونصر زاوية آظ ب ضفين بخط بح ظ بد ، فخط

² نقطة تَ: فوق السطر / حَ خَز: وح خَ - 6 جدت: فوق السطر.

بج بد يُهاس رسم غ با على نقطة ظ ، لأنه إن لم يماسة عليها فليقطعه عليها. ونصل خطى آغ جباً ، فلا بدّ من أن ينتهي من خط بجبد إلى نقطة ظ جزءٌ يكون داخل سطح آباً. ونُترل على هذا الجزء نقطة بدّ، ونجعل خط ظ بب مثل خط أظ ، ونصل خطى آبد بب بد ، فخط ظ بد ضلع مشترك 5 لمثلثي أظبد ظبب بد، وزاوية أظبد مثلُ زاوية بب ظبد، لأن زاوية اظ بج مثل زاوية بب ظ بج فخط بب بد مثل خط آبد . ونصل خط ج بد، فجموع خطي آبد ج بد مثلُ مجموع خطي بب بد ج بد، ومجموع خطى بب بد ج بد أعظم من خط ج بب، وخطُّ ظ بب مثلُ خط آظ، فخط جب مثل مجموع خطى آظ جظ، فجموع خطى آبد جبد ١٥ أعظمُ من مجموع خطى آظ ج ظ. وليلْقُ خطُّ ج بد رسمَ غ با على نقطة به، ونصل خط آبه. فلأن رسم بو يطابقُ رسمَ / غَ بَا ونقطتي آ جَ تـ ٤ ـ ر مشتركتان لها، ومجموع خطي آب بج مثلُ مجموع خطي آت ج ت، فجموعُ خطى آظ ج ظ مثلُ مجموع خطى آبه جبه. فإذن مجموع خطى آبد جبد أعظم من مجموع خطى آبه جبه، ولكنه أصغرمنه، وهذا محال. 15 فخط بج بد يماسُ رسمَ غ با على نقطة ظ. ولا يماسُ رسم غ با على نقطة ظ خطُّ مستقيمٌ غيرُ خط بج بدّ.

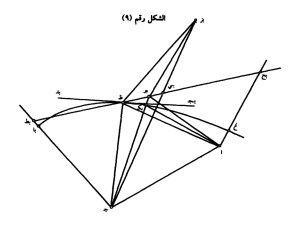
 ⁵ أظّ بدّ طل زاوة: أثبتا الناسخ في الماشر مع بيان موضعها - 6 ظّ بجة فخط بب بدّ: أثبتا الناسخ في الملاش مع بيان موضعها - 6 أبحه بدّ: بي بد.



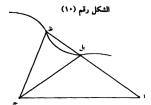
لأنه إن ماسه عليها خطَّ مستقيم غيرُه، فليكن ذلك الخط ظَ بو. ونجعلُ زاوية بوظ برَ مثلُ زاوية آظ بو، وخط ظ برَ مثل خط آظ ، ونصل خط ج بز، وليلَّق خطَّ ظ بو خطَّ آغ على نقطة بح، وخطَّ ج با على نقطة بط، وخطَّ ج بزعل نقطة بي فلا بدً من أن ينتهي / من خط ظ بو إلى نقطة ظ تد ، ٤ ـ ٤ و خرعُ يكون خارجَ سطح آبا.

ونُتزل على هذا الجزء نقطة تكون بين نقطة ظَ ونقطة بهي وإحدى نقطتي بع بط ، ولتكن بو. ونصل خطي آبو بوبرز. فلأن خط ظ بز مثلُ خط آظ وخط ظ بز مثلُ خط آظ وخط ظ بو ضلعٌ مشتركُ لمثلثي ظ بوبز آظ بو وزاوية بوظ بز مثلُ زاوية اظ بو، فخط بوبر مثلُ خط جبو. فجموعُ خطي آبو 10 جبو مثلُ مجموع خطي بوبز جبو. ولأن نقطة بو داخل مثلث جظ بز،

فمجموع خطي بو بز جبو اصغر من مجموع خطي ظ بز جظ. ولان خط ظ بز مثل مثل نحط آظ فل بز جظ مثل مجموع خطي آظ ج ظ. مثل نحط آظ ج ظ. وليلن خط جو رسم / غ با على نقطة بك. ونصل خط آبك، فبحبوغ ند. ه خطي آظ ج ظ مثل مجموع خطي آبو حج بو أصغر من مجموع خطي آبك ج بك، فإذن مجموع خطي آبو على أخل مستقيم غراضغ من ، وهذا محال. فليس يُهاسٌ رسم غ با على نقطة ظ خط مستقيمٌ غيرُ خط بح بد.



ونُخرج على خط بج بد سطحاً قائماً على سطح آج ظ فهاسٌ بسيطَ بش على نقطة ظ، ولا يماشه عليها سطحُ مستوٍ غيرُه، المثل ما بيّنا فها نقدم. وزاوية ج ظ بد مثلُ زاوية بب ظ بج. وزاويةُ بب ظ بح مثلُ زاوية اظ بج، فزاوية ج ظ بد مثل زاوية اظ بج، وخطا اظ ج ظ لا يلقيان بسيط ب ش على غير تقطة ظ ، لأنها إن لقياه على غيرها فسيلقيان رسم غ با على غير نقطة ظ ، لأنها إن لقياه على غيرها فسيلقيان رسم غ با على غير نقطة ظ ، فلجموع خطي ا بل ج بل مثل مجموع خطي ا ظ و كنه الصنر منه، وهذا عمال. فخطا ا ظ ج ظ لا يلقيان بسيط ت ه و عد ظ ، ولكنه أصغر منه، وهذا عمال. فخطا ا ظ ج ظ لا يلقيان بسيط ت ه و عد ب ش على غير نقطة ظ . وليأتي خط ج ظ الجسم المفيء على نقطة بمه ، فضوء نقطة بمه غيرج على خط ظ به الى نقطة ظ وعلى خط اظ إلى نقطة آ . وكذلك سائر النقط المُتزاة على بسيط ب ش ، فضوء الجسم ينعكس من جميم بسيط ب ش إلى نقطة آ فيُحرق عندها ، وذلك ما أردنا أن نيتن.



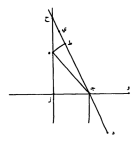
10 ﴿ العدسة المسطحة المحدبة ﴾

وإن كان الإحراقُ بضوء ينفذُ في آلةٍ، فإنا نعمدُ إلى قطعةٍ بلُّورٍ تنتهي إلى سطح مستوٍ، وليكن ج. وينبغي أن تكون بقدْر الحاجة، وأجزاؤها في الصّفاء متشابهة. ونستخرج خطين ينفذ الضوءُ على أحدهما في البلّور، وليكن جـ د

ا يقيان: بلغان - 5 بلقيان: يلغان. هذا الشكل ليس في الخطوطة.

وينعطفُ على الآخر في الهواء، وليكن جوه. وتُخرِج سطح جدده، وليكن الفصلُ المشتركُ بينه وبين سطح جوخطً وجزز فزاويتا دجو و هجز و الفصلُ المشتركُ بينه وبين سطح جو خطً جرح على استقامة خط جود ويُئزل على خط جرز ويُئزل على خط جرز وليُلق ويُئزل على خط جرز وليُلق حط خط جود ويقملُ من خط جرح خط جود ويقملُ من خط جرح خط جود مثل خط جود ويقسم حود نصفين على نقطة ي، ونجعل نسبة خط اكل خط جري ونخرج خط بل خط جود الله خط الله خط الله خط الله فط الله ونجعله مثل خط جود الله الن تكون الأضواة الخارجةُ من نقطة على وجه المُفيء / إلى جوانب الآلة متوازية في الحس أو دور.

١٥ لاتكون متوازية فيه.الشكل رقم (١١)



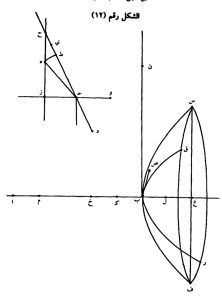
ل ب ک

⁹ المضيء: لمضيء. حذا الشكل ليس في المخطوطة.

قان كانت الأضواءُ الخارجةُ من نقطةٍ على وجه المُضيء إلى جواب الآلة متازية في الحس فإمّا أن يكون الإحراقُ على مسافةٍ قريبة أو غيرِ قريبةٍ، فإن كان الإحراق على مسافةٍ قريبةٍ فإنا نجعل خط به مثل خط آب، ونخرج خط به مثل خط آب، ونجملُ سطح بن في به م أربعة أمثال على خط آب، وغجهاً سهمه خط به وضلعُ سهمه خط بن يتدىء من نقطة ب وينتهي إلى نقطة س، وتُخرج خط سع قائمًا على خط بل وتُنتهي إلى نقطة س، وتُخرج خط سع قائمًا بس وخط بل وينتهي إلى نقطة من دائرة س ف ويمدث بحسم بس وخط بع على خط بع عن من على على من نقطة بع على على خط بع وتُدير حوله السطح الذي يجيط به قطعُ بس من فضل بع من فضل على ويمدث بحسم النافذ من الثقب إليا، ويكون الخط المارُّ بمركزي الدائرين موازياً لخط ب ل النافذ من نفس الجوهر الذي اعتبرنا به، وتُمثّل في أن يكون ضوه الشمس، إذا نفذ من في مولى المدفين فا فوقها، وينتهي أن يكون ضوه الشمس، إذا نفذ من جميع بسيط ب سواه إلى نقطة آ، أحرَق عندها.

ثَمُ نحاذي به الشمس حتى ينفُذ ضوءُها من التقب إلى الدائرة / أقول: تـ ١٠ ـ ٤ إن ضوء الشمس ينفذُ من جميع سطح ع إلى جميع بسيط ب سوى موضع الهدفين فما فوقها ومن جميع بسيط ب سواه إلى نقطة آ فيحرق عندها.

⁵ وَعُدُّ: وَجُد 17 سوى : سوا - 17-18 موضع ... سواةً : أثبتها الناسخ في الهامش مع بيان موضعها.



برهان ذلك: أنا نُتُول على بسيط ب تقطة ، فإما أن توافق نقطة ب وإما ألا توافق نقطة ب وإما ألا توافقها ، فإن فوقها ، فإن فوقها ، فإن غرج على خط ب ن مسطح ب ن ص قائماً على سطح ل ب ن فهو يُهاسُّ بسيط ب على نقطة ب ؟ لأنه إن لم يُهاسّه عليها فليقطقه عليها ، فلا بدّ من أن ينتهي من سطح ع بن ص الى نقطة ب جزه يكون داخل عجسم ب س ف . ونُتُول على هذا و

الجزء نقطة من ونُخرج سطح بل من وليُحدث في بسيط ب رسم قرب و ب من . فلأن قر وفي سطح ب ن من خط ب من . فلأن نقطة من داخل بحسم ب س ف كا أنها على سطح بل من ، فهي داخل السطح الذي يحيط به رسم قب و بر وخط قرر. ولأن قطع ب من زائد وسهمه بل ، وهو يطابق رسم بق ، وخط ب ل مشترك لها ، فرسم بق قفط زائد ، وسهمه خط ب ل : فليس خط ب من قائم على خط ب ل . في خط ب ل فخط ب من قائم على خط ب ل أ فحط ب من قائم على خط ب ل أ فحط ب من من قائم على خط ب ل أ فحط ب من من قائم على خط ب ل أ وهذا عال .

ان فسطح بن ص بمائ بسيط بعلى نقطة بولا بمائ بسيط بعد على نقطة بالمؤبسيط بالمؤبسيط بالمؤبسيط بالمؤبسية ب

لأنه إن ماسّه عليها سطحٌ مستو غيرُه، فلأن هذا السطحُ يقطع سطح بن ض على نقطة ب فلا بد من أن يقطع أحدَ خطي ب ن ب ص. فليكن ذلك الخطُّ ب ص والقصلُ المسترك بين هذا السطح وبين سطح قطع ق ر ذلك الخطُّ ب ص والقصلُ المسترك بين هذا السطح عاملٌ بسيطَ ب على نقطة ب أن وخطُ ب ص ، وهذا عالى ، فلا يماسُّ بسيطَ ب على نقطة ب ، وكذلك خط ب ص ، وهذا عالى ، فلا يماسُ بسيطَ ب على نقطة ب سطحٌ مستو غيرُ سطح ب ن ص . / عد ع وخط آع لا يلقى بسيطَ ب على غير نقطة ب لأنه إن لقيه على غيرها فليُحدث سطحُ ب س ع في بسيط ب رسمَ ب ف ، فسيلقى خطُ آع رسمَ فليُحدث سطحُ ب س ع في بسيط ب رسمَ ب ف ، فسيلقى خطُ آع رسمَ ع على غير نقطة ب ، وهذا على ع م ينقطة ب ، وهذا على ع ينقطة ب ، وهذا

⁷ بن ص: بزص.

ولأنا قد حادَّيْنا بقطمة البُّور الشمس حتى نفذ ضومُها من النقب إلى الدائرة فقد خرج ضوءُ نقطة على وجه الشمس على الخط المتصل بين مركزي النقرة والخط المتصل بينها مواز لخط ب ل ، فضوءُ تلك النقطة يخرج في الهواء على استقامة خط ب ع إلى نقطة ع . وهذا الخط الم على عد ٨٠ د مطح ع فضوءُ ما ينقد في البُّور على خط ب ع وهو لا يلقي بسيط ب على غير نقطة ب . فيلق به غير البَّور، فتبيَّن أنه يصل فيه إلى نقطة ب ، وخط ب ع قائم على السطح الذي يماش بسيط ب على نقطة ب ولا يماشه عليها غيره، فضوءُها ينقذ في الهواء على خط آب وهو لا يلقى بسيط ب على غير نقطة ب، فضوءُها ينقذ في الهواء على خط آب وهو لا يلقى بسيط ب على غير نقطة ب، فير الحواء، فينَّ أنه يصل فيه إلى نقطة آ.

ال وإن لم يوافق النقطة المنزلة نقطة ب، فلتكن ت ونخيج سطح بل ت وليُحدث في بسيط ب رسم ثب خ ، فهو قطع زائله ، وسهمه خط بل وضلعُ سهمه مثلُ خط بن ق. ونصل خطي ات ل ت ونقسم زاوية ات ل نصفين بخط ت ق ، فهو يماشُ قطع ث ب خ . ويُخرج على خط ت ق سطحاً فائماً على سطح ب ل ت ، فهو يماشُ بسيط ب على نقطة ات و لا يماشه ت ٨ - ١ عليها سطح مستو غيرُه لمثل ماكنا بيّنا. ولان سطح ب ن في ب م أربعة أمثال سطح ب ل في ل م ، فزيادة خط ات على خط ل ت مثلُ خط ب م . ونجمل خط أ ت مثلُ ل ت . ونجم خط وغمل خط أ من وليلق خط ب م ، فخط ت من مثلُ ل ت . ونجم خط ل م ت ذ ضلع مشترك المثلي ت ذ ض ل ت ذ وزاوية ذ ت ض مثل زاوية ل ت ذ ، فزاوية ت ذ ض مثل على ت د زاوية ت ذ ض مثل على السطح الماس لبسيط ب على نقطة ق . ونجمل نسبة خط ت ذ ، فخط ذ ص قائم على السطح الماس لبسيط ب على نقطة ت . ونجمل نسبة خط ت ذ ، فخط ذ ص قائم على السطح الماس لبسيط ب على نقطة ت . ونجمل نسبة خط ت ذ المخط قال السطح الماس لبسيط ب على نقطة ت . ونجمل نسبة خط ت ذ الم خط قال

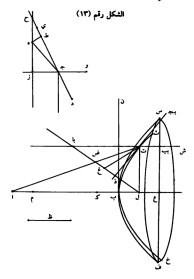
¹⁰ بات: بات - 13 تذ (الأولى: قال.

كنسبة خط جـ ه إلى خط جـ ح. فلأن زاوية جـ زح قائمة، وخط جـ ه أصغرُ من خط جرح، فخط ت ذ أصغرُ من خط ظ . ونخط حول نقطة ت بيُعد مثل خط ظ دائرةً، فستلقى الخطُّ الخارج من نقطة ذَّ على استقامة خط ل ذ فلتَلْقه على نقطة غ ، ونصل خط ت غ ، فهو مثل خط ظ . فنسبةُ خط ت ذ إلى خط ت غ كنسبة خط ج الى خط ج ح . ونخرج خط ت با موازياً لخط آلَ، وليلْق خطُّ ل ضَ على نقطة بآ، فثلث ت ض بآ شبيهٌ بمثلث ال ض فنسبة خط ت ض إلى خط ت باكنسبة خط آض إلى خط آل، وخطُّ آضَ مثلُ خط به من وخطُّ به مثلُ خط آک ، فخط آض مثلُ خط آککا أن خط جه مثل خط جه مل ونسة خط آک إلى خط آب 10 كنسبة خط ج ط إلى خط ج ي وخط / بك مثلُ خط ب ل كما أن خط ت ـ ٩ ـ و ط ي مثلُ خط ح ي ، فنسبةُ خط أض إلى خط آل كنسبة خط جه إلى خط جح، فنسبة خط ت ض إلى خط بآت كنسبة خط جره إلى خط ج ح . وقد كانت نسبة خط ت ذ إلى خط ت غ كنسبة خط ج و إلى خط ج ح ، فنسبة خط ت ذ إلى خط ت غ كنسبة خط ت ض إلى خط بآت ، 15 فنسبة خط ت ذ إلى خط ت ض كنسبة (خط) ت غ إلى خط ت با، وخط ت ذ أصغرُ من خط ت ض ، فخط ت غ أصغر من خط ت با ، فنقطة غ بين نقطتي ذ با . وليلن خطُّ ت با سطح ع على نقطة بب ، فخط ت بب قائم على سطح ع. ونُخرِج خط ت بج على استقامة خط ت ذ فزاويةً بب ت بج حادةً، وهي مثلُ زاوية ذت باً، وزاوية ذت با أعظمُ من 20 زاوية ذَتْغ، فزاويةُ ببتبج أعظم من زاوية ذَتْغ، وخطًا آت ت بب لا يلقيان بسيط ب على غير نقطة ت، لأنها إن لقياه على غيرها

ا وخط: فخط - 3 فستلق: فسيلق / خط: فوق السطر.

فسيلقيان قِطعَ ت ب خ على غير نقطة ت، وهذا محالٌ، فهما لا يلقيان بسيطً ب على غيرها.

فضوءٌ نقطةٍ على وجه الشمس يخرجُ على استفامة خط ت بب إلى نقطة بب وعلى خط ت بب إلى نقطة بب وعلى خط آت إلى نقطة آ، وكذلك سائر التقط المُتزلة على بسيط ب. فضوءٌ الشمس ينفُذ من جميع سطح ع إلى جميع بسيط ب سوى موضع الهدفين فا فوقها، / ومن جميع بسيط ب سِواهُ ت ـ ١ - ١ . ١ إلى نقطة آ فيُحرق عندها، وذلك ما أردنا أن نينَ.



﴿ الرسم المتصل للقطع الزائد﴾

وإن كان الإحراق على مسافة غير قريبة، فإنا نعمل على خط آل قوساً تقبل زاوية منفرجةً ، ولتكن آم ل ، ونخط حول نقطة أ ببُعْدِ خط آكَ دائرةً ، ولتلْقَ قوسَ آمَلَ على نقطة مَ ونُخرج خطى لَمَ / آمَنَ، فزاويةُ آمَلَ تــ ١٠ـ و منفرجة ، فزاوية ل من حادة ، ونجعل زاوية مل س مثل زاوية ل من ، فزاوية مر ل س حادةً، فخط من يلق خطَّ ل س، فليلقه على نقطة ند. ونُخرج خط ع آف قائماً على خط آب ونجعل خط آع مثل خط آف. وينبغى ألّا يكون كلّ واحد من خطى آب كل أصغرَ من خط ع ف. ونخط حول نقطة آ بيعُد خط آع نصف دائرة ع ف ونُخرج خط ل ص قاعًا على 10 خط آل ونجعله مثلَ خط آع ، ونُخرج خط صع ق ، ونُنزل عليه نقطة ق ، ونخرجُ خط ق رقائماً على سطح آل مه وخط ب ش قائماً على خط آب وليلْقُ خطَّ عَصَ على نقطة شَّ، ونُنزل على خط عَ شَّ نقطةً ثَّ ونجعل خط ص ت مثلَ خط ع ق وخطُّ ث خ قائماً على سطح آل م ونجعله مثلَ خط ق ر، ونصل خط رخ ، ونخط حول نقطة ب ببعد ب من دائرة من ونُخرج 15 خط ب ذ على استقامة خط ب ش وليلتَّى دائرة ش على نقطة ذ، ونصل خط فَ ذَ، ونُخرج خط ل ض قائماً على خط ل ن وخط ظ اغ موازياً لخط ل ض ، وليلن نصف دائرة على نقطة ظ ويتمَّمُ نصف دائرة ظ غ ، ونخرج خط ظَ بَا قَامًا عَلَى آ ظَ وَنجعله مثلَ خط ع قَ ، ونخرج خط بَا بِبِّ قَامًا على سطح آل مَ ونجعله مثلُ خط ق رَ، ونجعل خط لَ ضَ مثل خط لَ صَ / تـ ١٠ ـ ١ ور ونُخرج خط ن بح قائماً على خط ل ن ونجعله مثل خط ل ض. ونُخرج خط

⁵ لَدِنْ (الثانِيّ): أدن - 18 ظبا: ظب - 20 ذيج: زيج.

ض بح بد ونجعله مثل خط ص ت. ونجعل خط ض به مثل خط ص ت، ونُخرج خط به بو قائماً على سطح آل مر ونجعله مثل خط ت خ. ونصلُ خط ب بو ونخط حول نقطة ن بيعُد خط زبج دائرة بج، ونخرج خطى آبز نَ بِحَ قَائَمِنِ عَلَى خط آنَ، ولِلْقَيَا نصفَ دائرة ظَ ودائرة بِجَ عَلَى نقطتي بز و بح، ونصل خط بزبع وخط با به. فلأن خط به بو مثلُ ث خ وخط ث خ مثلُ ق روخط ق رمثلُ خط با بب فخط به بو مثلُ حط با بب وهما قائمان على سطح آل من ، فخط بب بو مثلُ خط با به . ونصل خطى ل به آ با . فلأن خط ض به مثلُ خط ص ت، وخط ص ت مثلُ خط ع ق، وخط ع ق مثلُ خط ظ يا، فخط ض به مثلُ خط ظ يا. ولأن خط ل ض مثل خط 10 ل ص وخط ل ص مثلُ خط آع - لأن سطح آص قائمُ الزوايا - وخط آع مثلُ خط آظّ، فخط ل ض مثلُ خط آظّ، وكل واحدةِ من زاويتي ل ض به اظبا قائمةً، فخط ل به مثلُ خط ابا ، وزاوية ض ل به مثلُ زاوية ظ آ با ، وخط لَ ضَ موازِ لخط آ ظَ فخط لَ به موازِ لخط آ با وهو مثلُه فخط با به مثلُ خط ال وسطح اص قائم الزوايا، فخط ال مثلُ خط ع ص 1s وخط ص ثُ مثلُ خط ع ق فخط ع ص مثلُ خط ق ث وخط ث خ مثلُ خط ق روهما قائمان على سطح آل من ، فخط ق ت / مثل خط رخ ، فإذا ت . ١١ -خط بب بو مثلُ خط رخ.

> ونُخرِج خط سبد قائماً على خط ل س، فسطح ن بد قائم الزوايا، فخط بج بد مثلُ خط ن س. ولأن خط آ بز مثلُ خط ن بح وهما قائمان على ور خط آن فخط آن مثلُ خط بزبح، فجموعُ خطي بزبح بج بد مثلُ مجموع خطى آن ن س. ولأن زاوية مر ل ن مثل زاوية ن مر ل فخط ل ن مثلُ خط

⁶⁻⁵ بابه ... قَرَ وَحَطَ : أَثِبَهَا الناسخ في الهَامش - 19 نَسَ : فَشَ - 21 نَسَ : فَشَرَ.

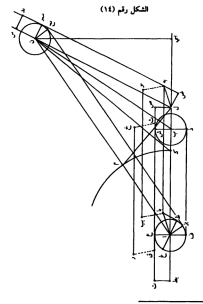
مَنَ، فجموعُ خطى مَنَ نَسَ مثلُ خط لَسَ، وسطحُ لَ بَدَ قائم الزوايا، فخط ل س مثلُ خط ض بد وخط ض بد مثلُ خط ص ت. ونُخرج خط ت بط قائماً على خط آب، فسطح ل ت قائم الزوايا فخط ص ت مثل خط ل بط ، وخط ب ل مثلُ خط بك ، فخط ل بط مثلُ مجموع خطى ٥ بك ببط، فجموع خطى مرن ن س مثل مجموع خطي بك ببط. ونقطة آ مركزُ دائرة كم مَ ، فخط آمَ مثلُ خط آكَ ، فمجموعُ خطى آنَ نَ سَ مثلُ مجموع خطى آب ببط وسطح ب ف قائم الزوايا، فخط آب مثلُ خط فَ ذَ وسطح ب ت قائم الزوايا، فخط ب بط مثل خط ش ت، فمجموعُ خطى آب ببط مثلُ مجموع خطي فَ ذَ شَ تَ. فإذن مجموعُ 10 خطي بزبح بج بد مثلُ مجموع خطي ف ذ ش ت، وخطُّ ن بج موازِ لخط لَ ضَ وخط لَ ضَ موازِ لخط آظَ فخط رَبِّجَ موازِ لخط آظَ ، وخط ن بح مواز لخط آ بز، فزاوية بج ن بح / مثلُ زاوية ظ آ بز، وخط ت ـ ١١ ـ ظ ن بعج مثل خط ل ض، وخطُّ ل ض مثلُ خط ل ص، وخط ل ص مثل خط آع، فخط ن بج مثل خط آع، فقوس بج بح مثل قوس ظبر، 15 فمجموعُ قوسىٌ غَبَرَ بَجَ بِعَ مثلُ نصف دائرة ظَ ، ونصفُ دائرة ظَ مثلُ نصف دائرة ع ، وخط آع مثلُ خط ب ش ، فنصفُ دائرة ع مثلُ نصفِ دائرة ش ، فجموع قوسي غ بزبج بح مثلُ نصف دائرة ش ، فجموع قوس غ بز وخط بزبح وقوس بج بح وخط بج بد مثلٌ مجموع خط ف ذ ونصف دائرة ش وخط ش ت. وخطُّ آن أعظمُ من خط آب، لأنه إن لم يكن 20 أعظمَ منه فإما أن يكون مثلَه أو أصغرَ منه. فإن كان خط آنَ مثلَ آ ب فلأن مجموع خطّي آن ن س مثلُ مجموع خطي آب ببط ، فخطُ ن س مثلُ خط ب بط وخط ل س مثلُ خط ل بط، فخطُ ل ن مثلُ خط ب ل، فمجموعُ خطى آنَ لَ نَ مثلُ خط آلَ، ولكنه أعظمُ منه، وهذا محال. وإنْ

كان خط آن أصغرَ من خط آب فلأن مجموع خطي آن ن س مثلُ مجموع خطي آب بط وخط ل س مثلُ خط خطي آب بط وخط ل س مثلُ خط ل بط. فخط ل آن أصغرُ من خط أبلًا ، فخموعُ خطي آن ل أن أصغرُ من خط آل ، ولكنه أعظمُ منه ، وهذا عالُ.

فخطُّ آنَ أعظمُ من خط آبِ وخط آبِ ليس بأصغرَ من خط ع ف وخط ع فَ مثلُ مجموع خطي آع ن بعج فخطُّ أن أعظمُ / من مجموع خطي تـ ١٢ ـ و اع ن بج، فنصفُ دائرة ظ ودائرة بج لا يلتقيان. وخط آب ليس بأصغة من خط ع ف، وخط ع ف مثل مجموع خطي أع ب ش، فخط أب ليس بأصغر من مجموع خطي آع ب ش فنصفُ دائرة ع ودائرة ش لايتقاطعان. 10 ونُزل مجموعين ودائرة تطابقُ مجموعَ نصفِ دائرة عَ وخطى عَ قَ قَ رَ ومجموعَ خطوط ل ص ص ث ث خ ودائرةً ش، ولتكن نهايات أجسام صعبة التثني ومجموعاً يطابق مجموع خط فَ وَ وَنصفَ دائرة شَ وَخطُّ شُت، وليكن صعبَ التمدُّد سهلَ التني وليتَّصِلْ بنصف الدائرة والخط المطابقين لدائرة ع وخط ص ت عند نقطتي ف ت ، وخطأ يطابق خطُّ زخ ، وليكن صعب 15 التمدّد سهل التّنني وليتصل بالخطين المطابقين لخطى ق رث خ عند نقطتي ر خَ. ثم نُثبت النقطتين المطابقتين لنقطتي آ لّ ويُعتمد على النقطة المطابقة لنقطة ب في جهة دائرة مركزها نقطة ن من نقطة ب إلى نقطة ن . وينبغى أن يكون نقصانُ القوّة التي تنال كل واحدٍ من الجسمين السَّهُلي التَّشي عن قوّةٍ إذا نالتُه لم يتمدُّد بها في الحس محسوساً، فلا يتمدَّد بالقوة التي تناله في 20 الحقيقة، وتتحرك النقطةُ والدائرةُ والمجموعاتُ والخط، المطابقةُ لنقطة ب ودائرة ش ومجموع خطوط ل ص ص ف ف خ ومجموع نصف دائرة ع وخطي

¹² وليكن: واتكن - 17 نّ (الأولى): J.

ع فى قى رومجموع خط ف ذ ونصف دائرة ش وخط ش ت وخط رخ حنى / ت- ١٢ ـ ٤ تطابق نقطة ن ودائرةً بج ومجموع خطوط ل ض ض به به بو ومجموع نصف دائرة ظ وخطي ظ با با بب ومجموع قوس غ بز وخط بزيع وقوس بح بع وخط بح بد وخط بب بو ، كلَّ واحدٍ نظيرةً.



² ض به: ض بد.

/ ويحدثُ من حركة هذه النقطة ممرًّا، وليكن بن ونصل خط كَ نَا، تـ ١٧ ـ فلأن خط آن عرم عركز دائرة كرم فخط من أصغر من خط كن وخط من مثلُ خط ل نن، فخط ل ن أصغر من خط ك نن. وخط ب ل مثلُ خط بكر. ونصل خط بن، فهو ضلع مشترك لمثلثي ب ل ن بك ن، فزاوية 5 لبن أصغر من زاوية كبن، فزاوية لبن حادةً. ونخرج خط نبي قائمًا على خط آلَّ، فخط لَّ بي على استقامة خط آب، وخطُّ نَ بي لا يلقي مرَّ ب ن على غير نقطة ن . لأنه إن لقيه على غيرها فليلقه على نقطة بك . فلأنه لما تحركت النقطةُ والدائرةُ والمجموعاتُ والخط التي طابقت نقطة ب ودائرةَ شَ ومجموع خطوط ل ص ص ث ث خ ومجموع نصف دائرة ع وخطى ع ق ق ر 10 ومجموعَ خط فَ ذَ ونصفَ دائرة ش وخط ش ت وخط رخ طابقتْ نظائرها عند نقطة بكم قبل أن تطابق نظائرها عند نقطة نّ. فليكن نظائرُها التي طابقتها عند نقطة بك نقطة بك ودائرةً بل ومجموع خطوط ل بم بم بس بس بم ومجموع نصف دائرة بف وخطى بف بق بق بر ومجموع قوس بص بش وخط بش بت وقوس بل بت وخط بل بن وخط بع بر. فجموع قوس بص بش 15 وخط بش بت وقوس بل بت وخط بل بن مثلُ مجموع خط / ف ذ ونصفِ ت ـ ١٧ دائرة ش وخط ش ت. ونُخرج خط ل بك بث وخط بن بث قائماً على خط لَ بِثَّ، ونصلُ خط بِس بق. فلأن خط بِس بع مثلُ خط ثُ خَ ، وخطُّ ث خ مثلُ خط ق روخطً ق رمثلُ خط بق بر، فخط بس بع مثلُ خط بق بر وهما قائمان على سطح آل مر فخط بس بق مثل خط بع بر، وخط بع بر مثلُ 20 خط رخ وخط رخ مثل (خط) آل، فخط بس بق مثلُ خط آلّ. ونصل

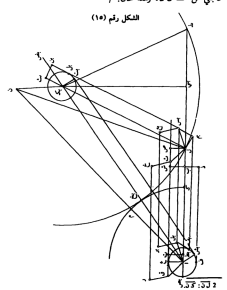
^{3 [15 (}الأولى): أنّد - 6 أبّ: ألّد 9 ص<u>نّ: صنّ - 10 و</u>ضط <u>ثمنّ: ثبنا الناسخ في الماشق</u> مع بياد موضعها - 12 بعد بس: بعد بنّ – 14 يع برّ: يع بو – 19-18 بق بر ... مثل تحط: أثبنا الناسخ في الماشق مع بياد موضعها.

خطي ل بس آبق وخطي ل ت آق فيطابق مثلثُ ل بد بس مثلث ل ص ث ومثلثُ ل ص ث مثلث آع ق مثلثُ آع ق مثلثُ آع ق مثلثُ آبف بق، فيطابق مثلثُ ل بد بس مثلُ خط آبق وخط بس مثلُ خط آبق وخط بس مثلُ خط آبق فخط ل بس مثلُ خط آبق ، وزاويهُ بد ل بس مثلُ وزاوية بد ابق ، فخط ا بق ، وزاويهُ بد ل بس مثلُ وزاوية بد ابق ، فخط ا بن مثلُ بحموع خطى آبک بک بت وخط بل بن مثلُ مجموع خطى آبک بک بن وضفِ دائرة بق لمثل ما بينًا فيا تقدم.

⁴ بس بق: بش بق - 15 لبث: لب بث.

سطح مجموع خطي آن ل ن في آمر مثلٌ سطح آل في آبذ. فسطحُ مجموع خطي آن ل ن في آمر. وخطُ خطي آبِحَ ل ب آبِحَ مثلُ سطح مجموع خطي آن ل ن في آمر. وخطُ آبِحَ مثلُ خط آمر، فجموع خطي آب ل آبِحَ مثلُ مجموع خطي آن ل أن أثرب إلى خط آبِي القائم على خط وخطي آبِي من خط آبِي القائم على خط د بي من خط آبَ الله أن، وخطُ ل بكَ أعظمُ من خط ل آن، وهو أقرب إلى خط ل بي من خط ل آن، وهذا عمال. /

۱۸ .-



/ فخط نَ بِيَ لَا يَلْقَى عُرَّ بِ نَ عَلَى غَيْرِ نَقَطَة نَ.

ثم نُثبت خط ب بي وندير حوله السطلة الذي يحيط به رسم ب ن وخطًا ب بي وندير حوله السطلة الذي يحيط به رسم ب ن وخطًا ب بي وندي حتى تقطع نقطة أن دائرة أن بظا ، ويحدث بحسم ب ن بظا فنخرط مثلة مع هدفين على ما وصفنا من الجوهر الذي اعتبرنا به ، ونجلوه سوى الحدفين وما فوقها . وينبغي أن يكون ضوه الشمس إذا نفذ من جميع سطح بي إلى جميع بسيط ب سوى موضع الهدفين فا فوقها ، ومن جميع بسيط ب سواة إلى نقطة أ أحرق عندها . ونستعمله على ما قدّمنا وصفه .

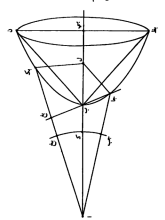
أقول: إن ضوه الشمس ينفُذ من جميع سطح بني إلى جميع بسيط ب سوى موضع الهدفين فما فوقها ومن جميع بسيط ب سواه إلى نقطة آ فيُحرِق 10 عندها.

برهان ذلك: أنا نترل على بسيط ب نقطة ، فإما أن توافق نقطة ب أو لا توافقها؛ فإن وافقت النقطة المتزلة نقطة ب فإنا نخرج معطع ب ن بي ، وليُحدِث في بسيط ب رسم ن ب بقط في سطح بي خط ن بظ. وتُحرج في مطع ب ل ن خط بن بق عامل رسم مصلح ب ل ن خط بن جا عامل رسم مطع ب ل ن خط بن جا عامل رسم دن ب بقا على نقطة ب لأنه إن لم يماسه عليها فليقطقه عليها ، فلا بد من أن ينتهي من خط بن جا إلى نقطة ب جزءً يكون داخل السطح الذي يحيط به رسم ن ب بقط وخط ن بقط . فليكن ذلك الجزءُ خط ب جا . ونصل خط ب بقط ، فلأن زاوية ل ب بقط مثل / زاوية ل ب ن وزاوية ل ب ن حادةً ، د - ١٠ - ظ وزاوية ل ب بقط حادةً وزاوية ل ب جا اعظم من وزاوية ل ب بقط وخط وزاوية ل ب بقط وخط وخط ب بغظ د بحيط به رسم ب بقط وخط ب بغظ . فليقة على نقطة جا . ونصل خطى ب بغظ . فليقة على نقطة جا . ونصل خطى ب بغظ . فليقة على نقطة جا . ونصل خطى ب بغظ . فليقة على نقطة جا . ونصل خطى

⁴ وتجلوه : ويجلوه - 9 سوى ... بسيط ب : أثبتها الناسخ في الخامش مع بيان موضعها - 15 يماسه : بماسها.

ا جا جا ل. وليلق خطُّ ا جا دائرةً كم على نقطة جب. فلأن رسمَ ب ن يُطابق رسمَ ب ن يُطابق رسمَ ب ن يُطابق رسمَ ب ن يُطابق رسمَ ب نقل بك، فخط جا جب مثل خط ل بك، فخط جا جب مثل خط ل جا جب مثل خط ال من يتنا فيا تقدّم، ولكنها قائمة، وهذا محال.

الشكل رقم (١٦)

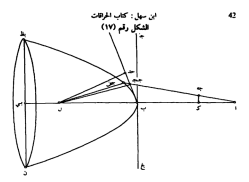


ا آجا جال: آجال - 2 مشتركان: مشتركين.

فنط بن جا يماس رسم ن ب بط على نقطة ب. ولا يماس رسم ن بنظ ب / على نقطة ب حلا الله إن ماشه ت ١٠٠٠ و عليا خط مستقيم غير خط بنج بينه وبين خط ل ب. على الماشة عليا خط بجج بينه وبين خط ل ب. فلأن زاوية ل ب جا قائمة ، فزاوية ل ب جج حادة . ونخرج خط ل جد قائمة عليا خط بحج ب من خط بحج إلى نقطة ب على خط جج ب ، فلا بد من أن ينتهي من خط ب جج إلى نقطة ب على هذا الجزء نقطة جج ونصل خط ل جج. فلأنه أقرب إلى خط ل جد القائم على خط ب جد ونصل خط ل جج . فلأنه أقرب إلى خط ل جد القائم على خط ب جد وليل دائمة كال على نقطة جو ، فضط بحد أصغر من خط ب ل ، ونخط أ جج أصغر من خط ب ل ، ونظ ال جج أصغر من خط ب ل ، ونظ ل جج أصغر من خط ب ك ، خط ل جج أصغر من خط ب ك ، خط ل جج أصغر من خط ب ك ، خط ل جج به أصغر من خط ب ك ، خط ال جج فضط جج جه أصغر من خط ب ك ، وخط أ جه مثل خط ال ب ك فضط جج جه أصغر من خط ب ك ، وخط أ جه مثل خط ال ب ك فضط جج جه أصغر من خط ب ك ، وخط أ جه مثل خط فجو به أصغر من خط ال ، فليس يماس رسم ن ب بط على نقطة ب خط مستقيم غير خط عال ، فليس يماس رسم ن ب بط على نقطة ب خط مستقيم غير خط عا ، فليس يماس رسم ن ب بط على نقطة ب خط مستقيم غير خط ال بغ جا .

وَبُخْرِج على خط بِنَع جَا صطحاً مستوياً قائماً على سطح بَ ل ن فهو بماسُّ بسيط بَ على نقطة بَ ولا يماسُه عليها سطحٌ مستوِ غيرُه لمثل ما بيّنا فيما تقدم. ولا يلقى خطُ آل بسيط بَ على نقطة غير نقطة بَ لأنه إن لقيه على غيرها فسيلتى رسمَ نَ بَ بِظَ / على غير نقطة بَ، فينقسم به خط كَ لَ نصفين على ت ـ ٢١ ـ ع غير نقطة بَ، وهذا عال، فلا يلتى خطُ آل بسيطَ بَ على غير نقطة بَ.

³ لب: جاب - 18 نقطة (الأولى): أثبتها الناسخ في الهامش ولكه أخطأ في الإشارة إلى موضعها.



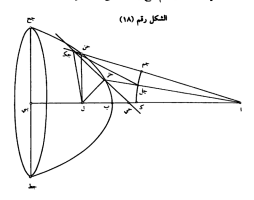
فضوهُ الشمس يخرجُ على استقامة خط ببي إلى نقطة بي وعلى خط ببي إلى نقطة ب وعلى خط آب إلى نقطة أ.

وإن لم يوافق النقطة المتزلة نقطة ب فلتكن جز. ونُخرج سطح ب ل جز ولُحدث في بسيط ب رسم جع ب جط وفي سطح بي خط جع جط. وليُحدث في بسيط ب رسم جع ب جط اجرال نصفين بخط جي جزجك، فهو باس رسم جع ب جط على نقطة جز. لأنه إن لم بماسه عليها فليقطعه عليها، فلا بد من أن ينتهي من خط جي جك إلى نقطة / جز جزةً يكون داخل ت ٢٠ السطح الذي يحبط به رسم جع ب جط وخط جع جط. ونُترل على هذا المبطح الذي يحبط به رسمُ جع ب جط وخط جع جط. ونُترل على هذا الجزء نقطة جك ونجعل خط أجل مثل خط الجزء نقطة جك ونجعل خط أجل مثل خط جرجك ضلعٌ مشترك لمثلي جزجك ضلعٌ مشترك لمثلي

¹⁰ ئتلئى: وأتلئى.

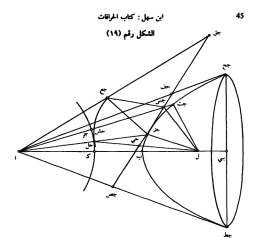
ا جزجي مثلُ زاوية ل جزجي فخط جكه جل مثلُ خط ل جك. ونصلُ خط اجك، ونجمل خط اجمد منه مثلُ خط اجل.

فلأن خط اَجِكَ أَصغر من مجموع خطي اَجلَ جِكَجَلَ، فخط جكَ جَدَ اَصغر من خط جكَ جَدَ أَصغر من خط جكَ جَدَ أَصغر من خط حكَ جَدَ الصغر من خط الله حَدَ الله عَلَى نقطة جَنَ، ونصل خط الله حَدَ الله خط الله على نقطة جَنَ، ونصل خط الله حَدَ الله عَدَا عَالَ، تَدَ ٢٢ ـ ط فخط جَي جَدَ اَصغر من خط / لَ جَنَ، ولكنه مثله، وهذا عمال، تَدَ ٢٢ ـ ط فخط جَي جَدَ كَمَا سُرُ رَمْ جَعْ بِ جَطَ عَلَى نقطة جَرَ.



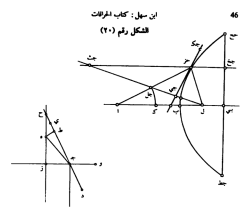
ولا يماسُّ رسمَ جع ب جط على نقطة جز خطَّ مستقيمٌ غيرُ خط جي جكر. لأنه إن ماسَّه عليها خطُّ مستقيمٌ غيرُه فليكن ذلك الخط جزجس، ونجعل زاوية جس جزجع مثلَ زاوية ل جزجس وخطً جزجع مثلَ خط لَ جزَ، ونُخرِج خطوط أجع أجطَ أجعَ. وليلق خطُّ جزجسَ 5 خطُّ آجح على نقطة جف وخطُّ آجط على نقطة جص وخطُّ آجم على نقطة جَيَّ. فلا بدّ من أن ينتهي من خط جزجس إلى نقطةٍ جزءٌ يكون خارج السطح الذي يحيط به رسم جع ب جط وخط جع جط. ونُتزل على هذا الجزء نقطة تكون بين نقطة جز ونقطة جق وإحدى نقطتي جف جص ولتكن جس. ونصل خطى ل جس جس جم. فلأن خط جزجم مثلُ خط ل جز 10 وخط جزجس ضلعٌ مشتركٌ لمثلثي جزجس جع ل جزجس، وزاويةٌ جس جزجم مثلُ زاوية ل جزجس، فخط جس جع مثلُ خط ل جس. ونخط حول نقطة أ بيُعُدِ خط أجل دائرةً جر وحول نقطة جز بيُعُد خط جزجل دائرة جش. فلأن كل واحدٍ من خطى جزجل جزجع مثلُ خط ل جز ، فخطُّ جزجل مثلُ خط جزجع ، فدائرةُ جش تمرّ بنقطتي جل جع ، 15 وهي تماسُّ دائرة جَرَ على نقطة / جَلَ. ونصل خط آجسَ، وليلُق دائرة جَرَ على تـ٣٠ نقطة جر ودائرةَ جس على نقطة جس، فخطُّ جس جر أعظمُ من خط جس جش، وخطُّ جس جش أعظمُ من خط جس جع لأن خطً جس جش أقربُ إلى خط جز جس الماز بمركز دائرة جش من خط جس جع. وخطُّ جس جم مثلُ خط ل جس، فخطُّ جس جر أعظم من خط ل جس.

⁸ راتكن : رايكن - 16 جش: جس - 18 جش: جس.



ولِلْقَ خطَ اَجِسَ رِسمَ جع ب جط على نقطة جَتَ. ونصلُ خط لَ جَتَ، ونصلُ خط لَ جَتَ، ونصلُ خط لَ جَتَ، ونصلُ خط الَ جَتَ وَلاَن خط اَجَرَ مثلُ خط الَجَتَ مثلُ خط الَحَ، فخط ت ـ ١٣ ـ ٤ جرجتَ مثلُ خط لَ جَتَ، وهذا عال، فلا يماسُ رسمَ جح ب جط على و نقطة جَرْ خطُ (غير خط جزجي وغيرج على خط جزجي سطحاً مستوياً قائماً على سطح اللَ جز)، فهو يماسُ بسيط بَ على نقطة جَرَولا يماسُه عليها سطحُ مستوياً فيا نقده.

^{5 &}lt;del>جَزِّ خط: جزَجَط.

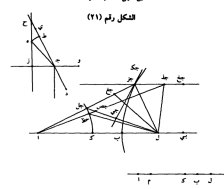


³⁻² خط ل جز ... وزاوية جي جزجل مثل: أثبت في الهامش بخط آخر. الشكل الأسفل ليس في الخطوطة.

ب ل ، كا أن خط ط ي مثل خط ح ي ، فنسبة خط اجل إلى خط ال كنسبة خط ج ه إلى خط ج ح . فنسبة خط ج ه إلى خط ج ح . فنسبة خط ج ه إلى خط ج ح . ونسبة خط ج ه إلى خط ج ح . ويلتى خط ج خل الى خط ج ح . ويلتى خط ج م فير نقطة ج . لانه إن لقيه على جمع ، فخط ج ح ج ع فيرها ، فليلقه على نقطة ج . لانه إن لقيه على ع غيرها ، فليلقه على نقطة ج . فلأن خط ح خ ج ح أن خوا ل ج ر حال أزاوية ج ل ج ر حال أزاوية ج ل ج الى خواوية ل جل ج ر مثل زاوية ج ل ج الى خط الح . ويفصل من ل جل ج حادة ، فزاوية الح ل م مفرجة . ونصل خط الح . ونفصل من ل حل الح مثل خط الح . ونفصل من خط الح مثل خط الح . ونصل خط الح مثل خط الح . ونصل مثل خط الح . ونصل مثل زاوية الح . ونصل مثل زاوية ج ل الح . ونصل مثل زاوية المذل المؤمن مثل زاوية الح الح . ونك المؤمن المؤمن المؤمن الوية المؤل ج . ونك المؤمن المؤمن

ا عي: جي - 4 جث جغ : جزجغ - 6 ل جل جز: آخر حرفين فوق السطر.





فخط جز جنح لا يلقى بسيط ب على غير نقطة جزّ، وخطُ ا جزّ لا يلقى بسيط ب على / غير نقطة جزّ. لأنه إنْ لقيه على غيرها فسيلتى رسم تـ ٢٤ ـ جع ب جط على غيرها، فليلقه على نقطة جنم ونصلُ خطَّ ل جنع فخطُّ جل جنم مثلُ خط ل جنم، فخط جزجل أعظم من خط ل جزّ، ولكنه د مثلُه، وهذا محال.

فخطُ اجز لا يلقى بسيط ب على غير نقطة جز.

فضوهُ الشمس يخرج على استقامة خط جزجخ إلى نقطة جنح وعلى خط جزجخ إلى نقطة جروعلى خط آجر إلى نقطة آ. وكذلك سائر النُقط المُنزلة على بسيط ب سوى موضع الهدفين فا فوقها. فضوهُ الشمس ينفُذُ من جميع

³ ونصل خط ل جغ : أثبتها الناسخ في المامش مع بيان موضعها.

﴿ العدسة المحدبة الوجهين ﴾

وإنْ لم يكن الأضواءُ الخارجةُ من نقطةِ على وجه المُضيء إلى جوانب الآلة متوازيةً في الحس – وعلى ذلك كل ضوء يأتيها من الأماكن المطيفة بها - فإنَّا نحدُ رسماً يبتدىء من نقطة ب على ما قدَّمنا وصفَه، وليكن ب م، ونُنزل على استقامة خط آب نقطتي ن س، ونجعل نسبة خط ن ع إلى خط ن س كنسبة خط جط إلى خط جي، وخط س ف مثل خط سع، ونحدُّ في سطح آل مر رسماً يبتدىء من نقطة س على ما قدَّمنا وصْفه، وليكن 10 س ص. ونُنزِل على رسم ب م نقطة م ونصل خطى آم ل م ونقسم زاوية آم ل نصفين بخط م ق فهو يماسُّ رسمَ ب م وليلُّق خط آب على نقطة ق ونجعل خط مرمثلَ خط ل مر، ونصِلُ خط ل روليلْقَ خط مرق على نقطة ش، فزاويةً ل ش ق قائمة، فزاوية ل ق ش حادة. ونُتزل على رسم س ص نقطة ص ونصِل خطى ن ص ف ص، ونقسم زاوية ن ص ف نصفين بخط 15 ص ت، فهو يماسُّ رسم س ص، وليلُق خط ن س على نقطة ت، فزاوية ف ت ص حادةً، فخط م ق بلني خط ص ت، فليلقه على نقطة ت. فلأن رسم ب م لا يلقى خط ق ب على غير نقطة ب ولا خطّ ق ت على غير نقطة م فسيلتي خطُّ ت ث فليلُقه على نقطة / خ. ولأن رسم س ص لا يلقى خط ت ـ ٢٥ ـ ١ بت على غير نقطة س ولا خطُّ تخ على غير نقطة ص فسيلتي رسمَ

⁶ نعدٌ: نجد - 8 ونعدٌ: ونجد - 9 الم : ال.

بغ ، فليلقه على نقطة د . ونُشبت خط ب س ونُدير حوله السطح الذي يحيط به رسما ب ذ س ذ وخط ب س حتى تقطع نقطة د دائرة ذ ض وبحدث عسم ب ذ س ض فنخرُط مثلة من الجوهر الذي اعتبرناه ونجاوه . وينبغي أن يكون ضوءُه إذا نفلاً من جميع بسيط د س ض إلى جميع بسيط ذ ب ض و ومن جميع بسيط د ب ض إلى نقطة آ أحرَق عندها . ثم نُقرُ الجسم المفيءَ في موضع نقطة ت .

أَقُولَ : إِنَّ ضَوءَ الجسم يَنْقَدُ من جميع بسيط فَس ضَ إِلى جميع بسيط فَب ضَ وَمن جميع بسيط فَب ضَ إِلى نقطة أَ فَيُحرِق عندها.

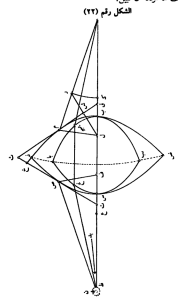
برهان ذلك : أنَّا نُنزل على بسيط ذَس ضَ نقطةً، فإما أن توافق نقطة 10 سَ أو لا تُوافقها.

فإن وافقتُ النقطةُ المتزلةُ نقطة سَ فليلُق خطُّ ذَسَ الجسمَ الضيء على نقطة ظَّ : فخط آظَ لا يلق بسيطً بذرس ضَ على غير نقطتي بسس : فضوهُ نقطة ظَّ بخرج على خط س ظَ إلى نقطة سَ وعلى خط بس إلى نقطة سَ وعلى خط بس إلى نقطة .
ت وعلى خط آب إلى نقطة آ .

وا في الله توافق النقطة المتزلة نقطة من فلتكن غ ، وتُخرِج سطح ب سغ وليحدث في مجسم ذ ب ض رسم باس بب وفي مجسم ذ ب ض رسم باب بب. وفي مجسم ذ ب ض رسم باب ببب. وفي مجسم ذ ب ض رسم باب ببب. وفي مجسم فلا غ بج عدد المبالية على المبلغ خط ب س ورسم من با على غير نقطة غ فسيلق رسم ب با ظيلقه على نقطة بح. وفصل خط فعل أب خط المبح المنفية على نقطة بح و و و من من على غير المبح المنفي غ بح. فضوء نقطة بد غ بح على خط غ بد غ بح على خط غ بد إلى نقطة غ بح. فضوء نقطة بح وعلى خط غ بح. إلى نقطة ع بح. فضوء نقطة بح. وعلى خط غ بح. إلى نقطة أ وكذلك سائر النقط غ بح. غ بح. إلى نقطة أ وكذلك سائر النقط بح. وعلى خط غ بح. إلى نقطة آ و وكذلك سائر النقط بح. وعلى خط غ بح. إلى نقطة بح. وعلى خط أ بح. وعلى أ بح. وعلى أ بح. وعلى خط أ بح. وعلى أ

¹³ س ظ: س ض - 20 تلقى: يلقى.

المتزاةِ على بسيط فرس ض. فضوءُ الجسم ينفذُ من جميع بسيط فرس ض إلى جميع بسيط فرب ض ومن جميع بسيط فرب ض إلى نقطة آ فيُحرق عندها. وذلك ما أردنا أن نين. الشكل رقم (٢٢)



بلغنا المقابلة بالنسخة المقولة عنها وكانت بخط أحمد بن أحمد ابن جعفر الغُنْلِجَاني. فرغ من تشكيله علي بن يحيى بن محمد بن أبي الشكر المغربي يوم الخميس حادي عشر ربيع الآخر سنة تسعين وسيائة. وصلى اللهُ على سيدنا محمد وآله أجمعين.

النص الثاني

البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء

ل _ ۱۳۲ ـ ظ ا _ ۹۳ ـ و د ـ ۸۳ ـ ظ بسم الله الرحمن الرحيم وبه أستعين

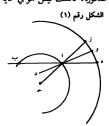
5

البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصّفاء استخرجه أبو سعد العلاء بن سهل عند تصفحه كتاب بطلميوس في المناظر وأراد أن يُضمنّه جملة التصفح للمقالة الخامسة من هذا الكتاب.

ا قال: ليكن كرة العناصر آب ومركزها نقطة جروسطح الفلك رق ، ونخرج سطح آب جروسطح الفلك رق ، ونخرج سطح آب جروبي المسترك بينه وبين سطح كرة آب دائرة آب. ونخرج خطي جراز ب آه. وليكن نقطة ثابتة في وجه كوكب يخرج ضوءهما على خط آب وهي نقطة و. فنقطة آ في جانب خط آجرالذي فيه نقطة آ لما بينه

سبق أن أشرةا بل أن نسخة 10 يقصها كالمات: ونقطة 10 ودخط 1 وسنى كل منها. وان تبت منها في ملاحق الصحفي بعد ذلك. – 4-3 نفس [1] – 4-3 نفس [1] – 7 كتاب أيكاب [1. د] – 49 من منها الكتاب: عند [1] – 10 نفل: ناقصة [1] / كرة: كتيباً فرقها [د] / ويرتباء في مركز [1] – 11 كرة: كتيباً فرقها أوما أومائرة على أن يبتها فرقها [د] – 2 وتمزج: مكرة [1] / جاز: جاء [1] جاب [د] – 21 فرقم: مكرة [1] / جاز: جاء [1] جاب [د] – 21 فرقم: مكرة [1] أي أي منافذة الله أن المنافذة المنافذة الله أن المنافذة الله أن المنافذة المنافذة

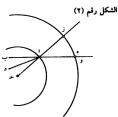
بطلميوس في القالة الخامسة من كتابه في المناظر. فإما أن يكون نقطة وبين خطي آزاه أو على خط آه أو في جانب خط آه الذي فيه نقطة ج. فإن كانت نقطة وبين خطي آزاه أو الذي فيه نقطة وبين خطي آب وغرجه على الاستقامة إلى نقطة د. فلأن خط آب وهو الذي ينعطف عليه ضوء نقطة و في العناصر ابعد من خط آج / وهو العمود الخارج من نقطة آ في ل ١٨٠٠ العناصر على الفصل المشترك بين العناصر وبين الفلك - من خط آد وهو الذي يخرج عليه ضوء نقطة وفي الفلك، فما الذي يخرج فيه خط آب من العناصر أصني مما يخرج فيه خط آب من العناصر أصني مما يخرج فيه خط آبو من الفلك لما بيئه بطلميوس في المقالة المذكورة، فالفلك ليس هو في غاية الصفاء.



وإن كانت نقطة وعلى خط آه فإنا نخرج خط آد بين خطي آب آج. فلأن خط آد أقرب إلى خط آج – وهو العمود الخارج من نقطة آ في العناصر على الفصل المشترك بينها وبين الفلك – من خط آب وهو الذي يخرج عليه ضوء نقطة وفي العناصر، فإذا بقيت العناصر بحالها فما يخرج فيه ضوء نقطة

ا كابه في المنظر: منظور (1] - 2 عل: نقصة (1. ه / عسل: حسلي (3 / أو: آورا. ه) - 3 فإنا تسلي: فصلي (1] - 4 ضور: نقصة (1. ه / أشطة: نقسة (1) - 6 وبيد: وهو (3 وهذا (1) - 10 فإنا غرج: صغرج (1) / أنذ: أب (1. ه) - 11 أنّد: مكرة (لع - 12 بينا: بينها (ه).

وعلى / خط آولو انعطف على خط آد أصنى مما يخرج فيه ضوء نقطة وعلى لـ ١٨ ـ ط
خط آو إذا خرج على خط آب لما بيّنه بطلميوس في المقالة المذكورة. لكن ما
يخرج فيه ضوء نقطة وعلى خط آو إذا خرج على خط آب هو الفلك. فما
يخرج فيه ضوء نقطة وعلى خط آو لو انعطف على خط آد هو أصنى من
الفلك. وكل صاف هوما في الوهم أصنى منه، فليس هوفي غاية الصفاء، كما
أذ كل عظيم أوكبير يفوقه في الوهم أعظم أو أكبر منه، فليس هو في غاية
العظم والكبر، فالفلك إذاً ليس هو في غاية الصفاء.



وإن كانت نقطة و في جانب خط آه الذي فيه نقطة جَ فإنا نصل خط آه الذي فيه نقطة جَ فإنا نصل خط آو ونخرجه على الاستقامة إلى نقطة د ونخرج خط آح بين خطي آج آب. 10 فلأن خط آح أقرب إلى خط آج – وهو العمود الخارج من نقطة آ في العناصر على الفصل / المشترك بينها وبين الفلك – من خط آب وهو الذي لـ ١٩ ـ و يتعطف عليه ضوء نقطة و في العناصر، فإذا بقيت العناصر على حالها فحا يخرج

⁴ في : ناقصة [1. دع] / آوز ناقصة [1. دع] / خط (الثانية) : ذكرها ناسخ [1] على غير عادته – 5 ما في : ترهم في [1]. كب ناسخ [1]كلمة في الهامش يمنو أنها متعلقة بدّه الأخدية. ولطها ، له هوه – 6 . يفوفه : يفوق [1. دع – 8 فإنا نصل : فنصل [1] – 12 و: ج [1. دع.

فيه ضوء نقطة وعلى خط آولو انعطف على خط آح أصنى مما يخرج فيه ضوء نقطة وعلى خط آوإذا انعطف على خط آب لما بيته بطلميوس في المقالة المذكورة. لكن ما يخرج فيه ضوء نقطة وعلى خط آولوا انعطف على خط آب هو الفلك. فما يخرج فيه ضوء نقطة وعلى خط آولو انعطف على خط و آح هو أصنى من الفلك، فالفلك إذا ليس هو في غاية الصفاء. فالفلك على الوجوه كلها ليس هو في غاية الصفاء. /

ل ـ ٤٩ ـ ظ

آخر ما وجدت من هذه المقالة وكتبته من خط القاضي ابن المرخم بغداد، وذكر في آخره أنه كتبه وقابله من خط أبي علي بن الهيثم رحمه الله، والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيدنا نبيّه محمد وآله أجمعن.

ا ضوه (الأولى): صورة [د] / تما: فيا [د] -2 على (الثانية): محموة [1] - 3 لكن: إلى [1، د] -4 لما يخرج: محموة [1] - 5 أسفي: أصفر (ود لل – 6 هو: تاقصة [ل] / السفاء: يسمها في [1] م تمت الرسافة، فين: اين [د] ـ 7 - 10 نافس[1]، وتبعد في إلى! اطالحد فه وصلواته (وصلو في المخطوطة) على سيغنا عمد، لمنف القابلة (العاد في المخطوطة) وصح، فالحمد فه رب العلمان وصلواته (صلواة في المخطوطة) على سيغنا عمد النبي وأله الطاهرين).

النص الثالث

فى خواص القطوع الثلاثة

١٣٩ _ ظ

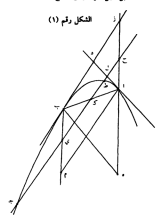
بسم الله الرحمن الرحبم في خواص القطوع الثلاثة

استخراج العلاء بن سهل أطال الله بقاءه

Ī

إذا كان قطع آبج مكافئاً وخطا آدَ بدَ يماسانه فإني أقول: إنه إن 10 أُخرِج قطره آزوخط درَعلى استقامة خط دَب حتى يلتقيا على نقطة زَكان خطُّ زَدَ مساوياً لخط دَب.

برهانه: أنا نخرج خطَّ ب م موازياً لخط داً، فلأنه على ترتيب وخط زب مماس القطع، فخط ما مساوٍ لخط از لكن خط آد موازٍ لخط مب. فخط بد مساو لخط دز.



ū

وأقول: إنه إن وُصل خط آب وأخرج قطر بي وخط ح ل ط ك ي موازياً لخط دب، كان مربع طي مساوياً لسطح حي في ي ك . برهانه: أنا نخرج خط آم موازياً لخط زب، فيكون على ترتيب وليلن و قطر بي على نقطة م، فنسبة مربع آم إلى سطح حي في ي ك مؤلفة من نسبة خط آم إلى خط حي وي خط حي وي ك مؤلفة من خط كي، التي هي كنسبة خط آم إلى خط كي، أعني كنسبة خط م بالى خط كي، أعني كنسبة خط م بالى خط حي وي ي ي ك كنسبة

5

؛ وأقول: إنه إن أخرج خط حي ليلتى القطع على نقطة جَ ، كان سطح جَـ لَ فِي لَـ طَ مساويًا لمربع لَـ كَ.

ڏ

15

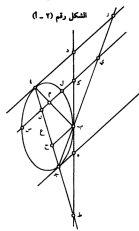
وأقول : إن نسبة سطح جم ل في ل ط إلى مربع ال كنسبة مربع ب د إلى مربع آد.

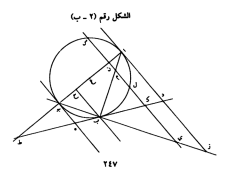
أ-2 فنسة مربع ... مربع طلى: مكررة - 12 عي في يك : جي في ي ل.

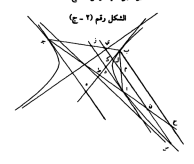
برهانه: أن سطح جل في ل ط مساو لمربع لك كما نبيّن في الفصل الثالث، لكن نسبة مربع كل إلى مربع الله كنسبة مربع بد إلى مربع اد. فنسبة سطح جل في ل ط إلى مربع الكنسبة مربع بد إلى مربع اد.

Ī

أو دائرة : فوق السطر / مقرماً أو متغابل الوضع : فوق السطر . 12 عط (الأول) : أثبتها في الهامش مع يان موضعها.







 $\overline{}$

وأقول: إنه إن وصل خط آب وأخرج خط يك ل مرن س موازياً لخط آد، كان سطح ي ن في ن م مساوياً لمربع ل ن.

برهان ذلك: أن نسبة مطح ي ن في ن م إلى سطح آن في ن ج مؤلفة ه من نسبة خط ي ن إلى خط ن ج ومن نسبة خط ن م إلى خط ن آ. فأما نسبة خط ي ن إلى (خط) ن ج فكنسبة خط ب ح إلى خط ج ح. وأما نسبة خط م ن إلى خط ن آ فكنسبة خط ب ح إلى خط ج آ؛ فإذا نسبة مطح ي ن في ن م إلى سطح ج ن في ن آ مؤلفة من نسبة خط ب ح إلى خط ج ح ومن نسبته إلى خط ح آ ؛ التي هي كنسبة مربع ب ح إلى سطح عط ج ق في ح آ (وهي) كنسبة مربع ل ن إلى سطح ج ن في ن آ . فنسبة

² يكلمنس: يكلمن - 10 حآ: يك.

سطح ي زَ في زَمَ إلى سطح جَ زَ في زَ آكنسبة مربع لَ زَ إلى سطح جَ زَ في زَا. فسطح ي زَ في زَمَ مساوٍ لمربع لَ زَ.

<u>-</u>

وأقول: إنه إن أخرج خط ي ن ليلتى القطع على نقطة س كان سطح م سك في كال مساوياً لمربع كامر.

برهانه: أن خط $\frac{1}{\sqrt{1}}$ قُدم بنصفين على نقطة $\frac{1}{\sqrt{1}}$ وزيد عليه خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ان مسطح $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ان خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ان خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ قُدم بنصفین علی نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الزائه لخط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ والا الفول الأول. وزيد عليه خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الفصل الأول. وزيد عليه خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مع مربع $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مع الفول الثاني؛ فسطح $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مساو لمربع $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مساو لمربع $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مساو لمربع $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ڌ

وأقول : إن نسبة سطح س ل في ك ل إلى مربع ك ب كنسبة مربع آد 15 إلى مربع ب د.

⁷ س ک : س ل.

برهانه: أن سطح س ك في ك ل مساوٍ لمربع ك م كما نبيّن في الفصل الثالث، لكن نسبة مربع ك م إلى مربع ك ب كنسبة مربع آد إلى مربع بد، فنسبة سطح س ك في ك ل إلى مربع ك ب كنسبة مربع آد إلى مربع دب. /

⁴ جمع الناسخ كلُّ الأشكال الهندسية في صفحة ١٤٠ -ظ. وكتب في آخرها وعورض بالأصل.

النص الرابع

<شرح كتاب صنعة الأصطرلاب لأبي سهل القوهي>

بسم الله الرحمن الرحيم رب يسرّ وأعن

TAT

وجدت في صدر كتاب الأصطر لاب المنسوب لأبي سهل ويجن بن رُستُم القوهي كلاماً غلِقاً يمتاج إلى تفسير، ويتضمن معاني أهمل أبو سهل ذكرها، وسلك فيها طريق العلماء الذين عزمتهم إفهام أكفائهم [في]، فيشتبه لذلك كلامهم على من دونهم، وينغلق على أفهام من لم يبلغ شأوهم؛ فسألت الله من قل من دونهم، وينغلق على أفهام من لم يبلغ شأوهم؛ فسألت

١٥ الشيخ أبا سعد العلاء بن سهل إيضاح ذلك بشرح يسبق معناه إلى قلب القارئ له ويفتح به المنفلق من كلامه، فأمل في تفسير فصول منه ما قرنته يآخر هذا الكتاب ليتكامل معناه وترك الاشتباه فيه، ويشترك في المعرفة العالم

باخر هذا الكتاب ليتكامل معاه وبرك الاستباه فيه، ويسه الماهر والمتعلم والمبتدئ، وبالله التوفيق، وهو حسبنا.

قال أبو سهل: والكرة تتسطح على سطوح مختلفة الأجناس من مواضعً 15 مختلفة، لكن لا يتحرك أحد السطحين منها على الآخر بحركة الكرة، إلا أن

⁶ الأصفرلاب: يكتيا بالصاد أوبالسين، وكلاها مستصل / ويمن :ونحى-7 أصل: أجسل، ويمكن تركها كا هي. والقصود أن يا مهل قد ساق الكلام مينزا عند ذكره فلده فلطاق فلشفت. والأطبق ماهما لا كا تافق مع السياق. نقد ترك أبر صبل الكليم من منه المافان ولم يتكرها وسياقي بها أن مهل – 9 وينطق على أفهام: كتب مكذا دويقل صبل الافهام والكلمة الثانية مهمان. ولذا يكت الميد أنها على فعد الصورة ويتعلق بسفل الافهام وهو يتعلق بعمل مع عبارات أين مهل في هذه المثالة.

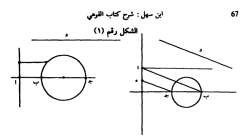
يكون على السطوح المخروطية والأسطوانية أو ما أشبهها من ذوات المحور التي عورها محور الكرة، أو المستوية التي يكون محور الكرة عمودًا عليها.

التفسير: كل سطحين متطابقين من سطوح الأسطولاب، فإما أن يكونا من السطوح الحادثة من إدارة خط حول المحور، أو لا يكونا منها.

و فإن كان السطحان المتطابقان من السطوح الحادثة من إدارة خط حول عور – والمعروف من هذه السطوح: السطح المحري، ولسطح الكري، وجوانب الأسطوانة والمخروط القائمين، وسطوح تقويرات المجسمات المكافئة والزائدة والناقصة القائمة – فليكن السطح المتحرك منها آ ومحور الكرة التي يراد تسطيحها / على سطح آ هو ب جر، فإما أن يكون عور ب جر مسامتًا لمحور ١٨٢ مطح آ أو لا يكون مسامتًا له.

(أ) فإن كان محور (ب ج) مسامنًا لمحور سطح آ، فإما أن يكون التسطيح على موازاة أو مسامنة خط مستقيم أو يكون على مقابلة نقطة. فإن كان التسطيح على موازاة أو مسامنة خط مستقيم، فإما أن يكون على موازاة أو مسامنة محور ب ج أو لا يكون على موازاته أو مسامنته. فإن (كان) التسطيح على موازاة أو على موازاة أو مسامنة محور ب ج سطح آعلى نقطة آ. فلان التسطيح على موازاة أو مسامنة محور ب ج فقطة آ ساكنة، فيمكن أن يدور سطح آحول نقطة آ على السطح الآخر؛ لأنه إن دار حولما فإنما يدور حول محور ب ج، فلزم جملة على السطح الآخر؛ لأنه إن دار حولما فإنما يدور حول محور ب ج، فلزم جملة سطح آفى جميع أوقات دورانه، وفي هذا المكان يطابق سطح والسطح الآخر، فإذا يطابقه في جميع أوقات دورانه، فلذلك يمكن أن يدور عله.

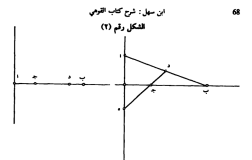
² معرداً: عمود - 3 يكونا: يكون - 4 من (الثانية): مكررة ـ 5 حول: مكورة ـ 8 يراد: يزاد ـ 9 تسطيعها: مكررة/ هو: وهو ـ 11 فإما: مكررة ـ 12 أو (الاولي): في هذا الاستعمال تعبر عن معالق الجمع كالواو ـ 15 السطح: صطح ـ 18 السطح: سطح ـ 19 يطابق: تحاليق/ آ: الالف ـ 20 يطابق: تخاليف.



وإذا لم يكن التسطيح على موازاة أو مسامتة عود ب ب ، لم يمكن أن يدور سطح آ على السطح الآخر. فليكن التسطيح على موازاة أو مسامتة خط د ، ونخرج خطي آب ب موازيين لخط د ، ويلقيا سطح آ على نقطتي آ م ، فنقطة آ تسطيح قطب ب ، ونقطة آ تسطيح قطب ج . وقطبا ب ج د ساكنان، فنقطتا آه ساكنتان، وهما على سطح آ، فلا يمكن أن يدور سطح (آ) على السطح الآخر.

وإن كان تسطيح على مقابلة نقطة، فلتكن تلك النقطة د. فإما أن تكون نقطة د على محور بج، نقطة د على محور بج، نقطة د على محور بج، أمكن أن يدور سطح آ على السطح الآخر، فليلق محور بج سطح آ على 10 نقطة آ. / فلأن نقطة د على محور بج، فقطة آ تسطيح أحد قطبي ب ١٨٠ جو إن وافقت نقطة د القطب الآخر، وهي تسطيحها جميعًا إن لم توافق نقطة د واحداً منها. وقطبا بج ساكنان فقطة آ ساكنة، فيمكن أن يدور (سطح آ) على السطح الآخر كما بيّنا في القسم الأول.

³ ـ ونخرج: ويخرج/ لحطر: مكروة/ ويلقيا: ويلتها ـ 4 ونقطة: وقطب ـ 5 ساكتان: ساكتان ـ 6 السطح: سطح ـ 7 فلتكن: فليكن/ تكون: يكون ـ 12 واحداً: واحد.



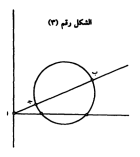
وإن لم يكن نقطة د على عور ب ب ، لم يمكن أن يدور سطح آ على السطح الآخر. وذلك أنا نخرج خطي ب د جد ، وليلقيا سطح آ على نقطتي آ ، فنقطة آ تسطيح قطب ج. وقطبا ب جساكنان، فقطتا آ مساكتان، وهما على سطح آ، فلا يمكن أن يدور سطح آ على السطح الآخر.

(ب) وإن لم يكن عور بج مسامتاً غور سطح آ، لم يمكن أن يدور سطح آ، على السطح الآخر. وذلك أنه إن دار عليه، فإنما يدور بدوران الكرة المتسطحة عليه، وهذه الكرة تدور حول عور بج، فسطح آ يدور حول عور بج، فسطح آ يدور حول عور بج، وليس عور بج يسامت غور سطح آ. فلا تلزم جملته سطح ا أ في جميع أوقات دورانه مكانه الأول، وفي هذا المكان يطابق سطح السطح الآخر. فإذا لا يطابقه في جميع أوقات دورانه، فلذلك لا يمكن أن يدور عليه.

² تطاني: قطبي ـ 6 صاحنا لمحور: الأقصح فساحنا بحوره لأن الفطل يتعدى بنصه؛ وأن نشير لل مثلها فيما يعد ـ 9 صلح: "مطبح/ جمك: حمله/ سطح (الأولي): لسطح ـ 11 فلذلك: ولذلك.



69



وإن لم يكن السطحان المتطابقان من السطوح الحادثة من إدارة خط حول محور، لم يمكن أن يدور أحدهما على الآخر. وذلك أنه إن دار عليه، انتقل جزء من المجسم المتحرك إلى مكان جزء من المجسم الساكن، فوجدا معاً وهذا محال؛ فإذاً لا يمكن (أن يدور) أحدهما على الآخر.

عبر أبو سعد هذا الفصل إلى هذه الحكاية: وذلك أنه إن دار لم يلزم جملته في جميع أوقات دورانه مكانه الأول، لأنه لم يحدث من إدارة خط حول خط مستقيم؛ وفي مكانه الأول يطابق السطح الآخر. فإذاً لا يطابقه في جميع أوقات دورانه، فلذلك لا يمكن أن يدور أحدهما على الآخر.

قال أبو سهل: أما السطوح المخروطية أو الأسطوانية، فإن تسطيح الدواثر 10 التي على الكرة تكون / فصولاً مشتركة للمخروط وللأسطوانة أو للمخروطين أو ٢٨٥ للأسطوانتين.

³ الجسم (الأول والثانية): الجسم - 7 يطابق: تطابق - 11 للأسطوانين: للاسطوانين.

تفسير: يعني بالفصول المشتركة للمخروط وللأسطوانة أو للمخروطين أو للأسطوانتين الفصول المشتركة لسطح الأسطرلاب وللسطوح المارة بدوائر الكرة. ومرورهم بها على وجهين: أحدهما أن يكون على موازاة أو مسامتة خط مستقيم وقد سمّاه الأسطواني، ويصح ما حكم به عند ذلك على شرط وهو و ألا توازي سطوح هذه الدوائر هذا الخط ولا تمرّ به؛ والآخر أن يكون على مقابلة نقطة وقد سمّاه الخروطي، ويصح ما حكم به عند ذلك على شرط وهو ألا تمرّ سطوح هذه الدوائر بهذه التقطة. وهذا بين، وإنما (ترك) ذكره للتساهل. فإذا كان سطح الأسطرلاب جوانب مخروط أو جوانب أسطوانة والسطوح التي يكون بها التسطيح جوانب أساطين أو جوانب مخروطات، أو للمخروطين أو الأسطوانين.

قال أبو سهل: والأسطواني هو الذي يكون من الدوائر التي على الكرة بأساطين متوازية المحاور على السطح الذي تتسطح الكرة عليه.

تفسيره: إنما يصح ما حكم به على شرط وهو ألا توازي سطوح هذه 11 الدوائر الخط الذي يكون التسطيح على موازاته أو مسامتته ولا تمرّ به؛ فإنها إن وازته أو مرّت به، كان تسطيح هذه الدوائر بسطوح مستوية؛ وإنما ترك ذكر ذلك للتساهل.

قال أبو سهل: الخطوط والنقط التي على الكرة (فإن تسطيحها يكون) بسطوح وخطوط موازية لتلك المحاور على ذلك السطح.

20 تَفْسيره: إنما يصح ما حكم به في الخطوط على شرط وهو ألا يوازي أو يسامت (سطوح) هذه الخطوط الخطُّ الذي يكون التسطيح على موازاته أو

مسامته؛ فإنها إن وازته أو سامته كان تسطيحها بخطوط (مستقيمة)؛ وإنحا ترك ذكره للتساهل.

قال أبو سهل: والمحروطي هو الذي يكون عن / الدوائر التي على الكرة ٢٨٦ بمخروطات رؤوسها نقطة واحدة وقواعدها على السطح الذي تتسطح الكرة 2 عليه.

تفسيره: إنما يصح ما حكم به على شرط وهو ألا تمرّ سطوح هذه الدوائر بالنقطة التي يكون التسطيح على مقابلتها، وتركه للتساهل.

قال أبو سهل: وإذا كان تسطيح الكرة أسطوانياً موازي المحور لمحور الكرة أو مخروطياً رأسه على المحور على غير قطب الكرة، فإنه ينطبق سطحان من الكرة 10 أحدهما على الآخر في ذلك السطح.

تفسيره: هذا صحيح لأنه عند ذلك تمرّ كل أسطوانة أو مخروط لا يماسان الكرة أو مخروطين متقابلين بدائرتين في جهتين مختلفتين، ويكون الفصل المشترك لسطح الأسطرلاب ولسطح الأسطوانة أو المخروط – اللذين لا يماسان الكرة – أو المخروطين المتقابلين تسطيح الدائرتين جميعاً.

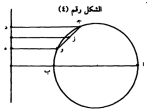
 قال أبو سهل: ويكون الدوائر التي على الكوة إلا الدوائر – التي محور
 الكرة عمود عليها – ليست تقع دوائر في ذلك السطح لكنها قطوع المخروط أو غيرها.

تفسيره: إنما يصح ما حكم به إن كان التسطيح أسطوانياً على شرط وهو ألا توازي سطوح هذه الدوائر الخط الذي يكون التسطيح على موازاته أو 20 مسامته ولا تتربه؛ وإن كان التسطيح مخروطياً على شرط وهو ألا تمرسطوح

 ¹_وازى: قارته/ تسطيحها: القصود منا تسطيح الحفوط، وتركنا العبارة كما مي حليه ـ 4 يسخروطات: غروطات/ تسطح: يتسطح ـ 6 آلا: لا ـ 13 الأسطواة: الأسطولاب ـ 16 الكرة: الكورة ـ 19 التسطيح: السطح.

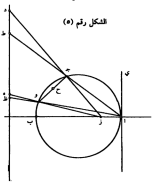
هذه الدوائر بالنقطة التي يكون التسطيح على مقابلتها؛ وقد (ترك) ذكره للتساهل.

فإن كان سطح الأصطرلاب مستوياً، كان تسطيح هذه الدوائر قطوع مخروط. وذلك أنا إن جملنا الكرة آب ج ومحورها آب وسطح الأسطرلاب مخروط. وذلك أنا إن جملنا الكرة آب ج ومحورها آب بعمود على سطوحها، حمثل > دائرة جو . فإن كان التسطيح على موازاة أو مسامتة محور آب فلنكن الأسطوانة المارة بدائرة جو هي جده و، والفصل المشترك لها ولسطح ده قطع ده، ومركز دائرة جو نقطة زَ؛ ونخرج سطح آب ز ولتحدث عنه في سطح دائرة جو خط جوزوفي سطح قطع ده خط ده، مطح وأن بحوانب أسطوانة جده وخط جو دوفق سطح حدود على سطح جوزو، فزاوية جده قائمة، وليست زاوية حجه و بقائمة، وليست زاوية جده مثل زاوية دجو، وقطع جو دائرة، فليس قطع ده بدائرة، وهو قطع خروط كما بينه ثابت بن قرة في كتابه في قطع الأسطوانة؛ وذلك ما وادنا أن نيس.

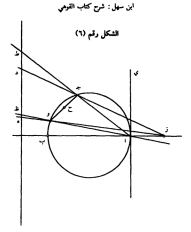


 ^{1 -} يكون: تكون ـ 3 سطح: صحـ8 ابـ أز: آر ـ 9 وإنمدت: وانتمدت / جزرً ز: جزرً دـ 10 وم: دمًا
 وليس بعمود عل: بعد زيادة خط جد حتى يستقيم المنى كان علينا أن تكب دوليسا بعمودين على ولكن أثرنا أرتا النص كما هو ـ 12 وليست (الأولى): ليست.

وإن كان التسطيح على مقابلة نقطة، فليكن المخروط الماز بدائرة جو و رَج ورأسه نقطة زَ، والفصل المشترك له ولسطح ده قطع ده، ومركز دائرة جو نقطة ح. ونخرج سطح آب ح، وليحدث عنه في سطح دائرة جو خطا جو و في سطح قطع ده خط ده وفي جوانب مخروط زجده خطا و زجد زوه. ونصل خط آج ط، وليلن خط ده على نقطة ط، ونصل خط آو، فزارية زوج أعظم من زاوية آوج في الصورة الأولى وأصغر منها في الثانية. ونخرج آي مماساً لدائرة آب ج، فزاوية آو ج مثل زاوية ط آي. وخط آب عمود على خطي آي ده، فخط آي مواز لخط ده، فزاوية ط آي مواز لخط ده، فزاوية ط آي مال الأولى وأصغر منها في الثانية، وقطع جو دائرة، فليس قطع ده - وهو قطع غروط -/ دائرة كما بيّنه أبلونيوس في المخروطات؛ وذلك ما أردنا أن ٨٨٨



2 مز جَ: هو ـ 3 وليحدث: ولتحدث ـ 5 وليلق: وليكن.



وإن لم يكن سطح الأسطرلاب مستوياً، لم يكن تسطيح هذه الدواثر قطوع مخروط. والكلام في هذا يطول ولذلك تركناه.

قال أبو سهل: وإذا كان التسطيح على غير السطح المستوي الذي محور الكرة عمود عليه، فإنه يمكن ألا تتسطح كل رسوم الكرة أو شيء منها.

تفسيره: هذا صحيح، وذلك أنه إذا كان التسطيح على غير السطح المستوي الذي محور الكرة عمود عليه، فإنه يمكن أن يكون التسطيح على مقابلة أحد قطبي الكرة، فلا يتسطح ذلك القطب؛ ويمكن أن يكون التسطيح على موازاة أومسامتة محور الكرة، ويكونَ سطح الأسطرلاب جوانب أسطوانة يسامت محورها محور الكرة فلا يتسطح شيء من رسوم الكرة.

³ السطح: كتبها التسطيح ثم صححها عليها _ 7 يتسطح: تسطح _ 9 يسامت: تسامت.

قال أبو سهل: فإذا كان مخروطياً رأسه على قطب الكرة وتسطيحاً على سطح مستو، محور الكرة عمود عليه، لم يكن له شيء من هذا الأحوال البئة ولم يبق شيء من الكرة لا يتسطح.

تفسيره: يعني وشيء من الكرة، شيئاً من رسوم الكرة. ومعلوم أنه لا يبتى عند ذلك شيء منها لا يتسطح إلا القطب الذي يكون التسطيح على مقابلته. وقد ذكر ذلك في الفصل الثاني، فتركه ههنا للتساهل.

ووجدت في هذا الكتاب أشكالاً عملها أبو سهل على جهة التحليل،
فسألت أبا سعد العلاء بن سهل شَرْعَ تركيبها، فقعله. ومن هذه الأشكال :

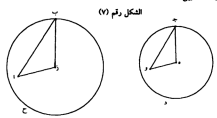
(آ) إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطة آ معلومة، وهي تسطيح نقطة ما معلومة من الكرة ونقطة ب معلومة وهي قطب الكرة ، وأردنا أن نسطح فيه سائر رسوم الكرة ، فإنا نخط في سطح مستو دائرة – ولتكن جد ومركزها ه – ونعلم على عيطها نقطة ولتكن جد ، ونسطح في سطح جد عن قطب جو دائرة جد النقطة المعلومة من الكرة؛ وليكن حتسطيحها> نقطة و، ونصل خطوط جده جد و آب ، ونجمل زاوية آب ز مثل زاوية وجد و نسبة خط جد و إلى خط جدة . وغط حول نقطة ز

وبيعد بزردائرة ولتكن ب ح ، ونسطح في سطح اب زعن قطب بودائرة ب ح سائر رسوم الكرة /. أقول: إن سائر رسوم الأسطرلاب تسطيح سائر رسوم الكرة عن قطب ب

ودائرة بح -. 20 برهان ذلك : أنا نصل خطي آزوه. فلأن نسبة خط آب إلى خط بـ ز كنسة خط جـ و إلى خط جـ و وزاوية آب زمنا, زاوية وجـ ٥ ، فشك آب ز

³ ـ ولم: لم ـ 11 دائرة: دادير ـ 12 ونسطح: وتسطح ـ 16 ولتكن: وليكن/ ونسطح: وتسطح.

شيه بمثلث وجه و النسبة خط از إلى خط ب زكنسة خط و الى خط جه و و الى خط جه و الم خط جه و الم خط جه و الم خط جه و الم خط و الم خد و

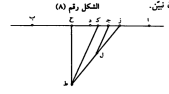


(ب) إذا كان على خط آب المعلوم الوضع والقدر نقطا جد معلومتين؛ وأردنا أن نحدث على جد نقطة حتى يكون نسبة (سطح) أحد الخطين المنتهين من نقطتي آ قد إلى تلك النقطة في الآخر إلى سطح أحد الخطين النتهين من نقطتي ب جو إلى تلك النقطة في الآخر كنسبة آ إلى و، فإنا نقسم خط آد بنصفين على نقطة و وغرج خط حط آد بنصفين على نقطة و وغرج خط ح عموداً على آب، ونجمل نسبة مربع در إلى مربع خط يخرج من نقطة جو ونتي إلى خط ح ط وهو خط ج ط - كنسبة آ إلى و. ونصل خط رط ، ونجمل نسبة مربع خط يخرج من نقطة رط ، ونجمل نسبة مربع خط يخرج من نقطة جو وينتي إلى

¹ أزّ: أب ـ 3 تسطيع: وتسطيع ـ 12 عموداً: همود.

خط زَطَ - وهو ج ل - كنسبة و إلى و. ونفرج خط ط ك موازياً لخط ج ل ، وليلق خط ج د على نقطة ك .

أقول: إن نسبة سطح آك في كرد إلى سطح بكر في كرج كنسبة آ إلى و.



4 رَ: وَلَوْ 7 رَ: بَ 8 رَكَ: بِكَ 10 جَ حَ: جَحَ كَ 11 بِ كَ (وَكِيَّا): • كَ 16 ـ بَكَ: إِلَى كَ

أقول : إن نسبة (سطح) آج في ج ل إلى سطح آل في ب ل كنسبة د 10 إلى 6.

برهان ذلك /: أن خط طَلَ مثل خط طَكَ، وخط زَلَ زيادة، ٢٩١ فجموع سطح كَ زَ في زَلَ ومربع كَ طَ مثل مربع زَطَ. ونسبة مربع زَطَ إلى مربع كَ طَ مثل مربع زَطَ. ونسبة مجموع حَ وربع قَ إلى ربع قَ، وكنسبة مجموع صطح كَ زَ في زَلَ ومربع طَ كَ إلى مربع كَ طَ ، وكنسبة مجموع حَ وربع قَ إلى ربع قَ. وواذا ومربع طَ كَ إلى مربع كَ طَ ، وكنسبة حَ إلى ربع قَ. ومربع كَ طَ كنسبة حَ إلى ربع قَ. ومربع كَ طَ كنسبة حَ إلى ربع عَ لَ كنسبة حَ إلى ربع عَ أَ فَ كُلَ كنسبة حَ إلى ربع عَ لَ كنسبة حَ إلى ربع عَ لَ كنسبة حَ إلى وبع عَ كَ لَ كنسبة حَ إلى وبع عَ كَ زَ في زَلَ إلى صطح كَ زَ في زَلَ إلى عَ مَ بع كَ لَ كنسبة أَ إلى كَ زَ كنسبة أَ جَ إلى كَ زَ كنسبة أَ جَ إلى كَ رَبْ وبيه بعد عَ الله عَ مُنسبة سطح أَ جَ في زَلَ إلى مطح كَ زَ في زَلَ إلى مطح أَ جَ في جَلَ زَلَ مثل ميع مطح أَ جَ في جَ زَ وَ وَ مُعموع سطحي أَ جَ في مسمي جَ لَ زَلَ مثل ميع مطح أَ جَ في جَ زَ وَ وَ مُعموع سطح أَ جَ في جَ زَلَ مثل ميع

۱ تغطه: وتغطه ـ 11 <u>زل: ركحـ 12 زل: ركم! مثل: مكرة ـ 14 زل: ركم! طأك: ككماً وكسه: كسبة!</u> مجموع: المتبعا في الهامش ـ 15 زل: ركحـ 17 زل: رأم زل: ركما كسبه: نسبة ـ 19 زل (الأولي): ركحـ 21 ال: آب -

بك. ونسبة سطح آج في جز إلى مربع بك كنسبة د إلى 6، فنسبة عموع سطحي آج في قسمي جل زل إلى مجموع سطح آل في بل

الشكل رقم (٩) المحادث المحادث

ومربع كال كنسبة د إلى 6. وكنا بيّنا أن نسبة سطح آج في زل إلى مربع كال كنسبة د إلى 6، فنسبة سطح آج في جل الباقي إلى سطح آل في حل الباقي كنسبة د إلى 6، وذلك ما أردنا أن نيّن.

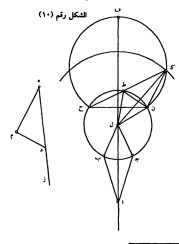
 $\langle \overline{c} \rangle$ إذا كانت نقطة آ معلومة وعيط دائرة \overline{p} معلوم الوضع وأردنا أن غرج من نقطة آ خطبن ينتيان إلى عيط دائرة \overline{p} جو ويحيطان بزاوية مثل زارية \overline{c} د ويحيطان بزاوية مثل ناوية \overline{c} د ويحون نسبة أحدهما إلى الآخر كنسبة خط \overline{c} والى خط \overline{c} ويكون نسبة أحدهما إلى الآخر كنسبة خط \overline{c} ويكون نسبة أحد \overline{c} نقطة \overline{c} ونقصل من دائرة \overline{p} جقامة \overline{c} وتقطمة دائرة \overline{c} \overline{c} نقط دائرة \overline{c} كن حتى تقبل زاوية مثل زاوية \overline{c} ونعمل على خط \overline{c} على نقطة \overline{c} ونقصل حول نقطة \overline{c} وينعمل \overline{c} وينقط \overline{c} دائرة \overline{c} \overline{c} على نقطة \overline{c} ونقصل خطي \overline{c} \overline{c}

أقول: إن زاوية ب آج مثل زاوية دهم، ونسبة خط آب إلى خط آج كنسبة خط ده إلى خط هم.

برهان ذلك : أن زاوية آل ب مثل زاوية كه ل ط ، ونقطة ل مركز دائرة

⁶ معلوم: معلومة ـ 10 تقبل: يقبل/ ونعمل: ويعمل ـ 11 تقبل: يقبل/ ونحد: ويحد/ وتخط: ويخط ـ 14 وتواوية: فزاوية.

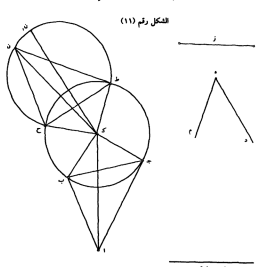
آک کیا آنها مرکز دائرة بج، فخط آل مثل خط کل. وخط بل مثل خط خط طل، فزاویة بال مثل زاویة طکل، وخط آب مثل خط طک. وکذلك بنیس آن زاویة جال مثل زاویة آک ل وأن خط آج مثل خط خط آک. وکذلك بنیس آن زاویة جال مثل زاویة آک بن ونسبة خط آب إلى خط تک. وزاویة طکن، ونسبة خط آب إلى خط فرای خط فراویة باج مثل زاویة دهم، فزاویة باج مثل زاویة دهم، وناویة م در، فزاویة آطکن مثل زاویة مدر، فزاویة م در، فزاویة آطکن مثل زاویة دهم، فشت خط طک الى خط نکا دهم، فشت خط طک إلى خط نکا دهم، فشت خط طک إلى خط نکا



اب ج: اب ج.

كنسبة خط ده إلى خط ه م. وكنّا بيّنا أن نسبة خط آب إلى آج كنسبة خط ط أك إلى خط آج كنسبة خط ده إلى خط أج كنسبة خط ده إلى خط هم، وذلك ما أردنا أن نبيّن.

 إذا كانت نقطة آ معلومة وعيط دائرة بج معلوم الوضع ؛ وأردنا
 أن نخرج من نقطة آ خطين / ينتيان إلى محيط دائرة بج ويحيطان ٢٠٢ بزاوية مثل زاوية ده م ويكون وتر القوس التي بينها مثل خط زّ، فإنا



4 معلوم : معلومة.

غرج فی دائرة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مثل خط $\frac{1}{2}$ ، ولیکن $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و مصل علی خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ قطعة دائرة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ تقبل زاویة مثل زاویة ده $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و وُخط حرل نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و وابعد خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ دائرة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وائل قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ علی نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، ونصل خطوط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ د $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و زاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مثل زاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و رزاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مثل زاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و رزاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مثل زاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و رزاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مثل زاویة $\frac{1}{\sqrt{2}}$

اقول: إن زاوية \overline{p} من زاوية \overline{p} من خط آ. برهان ذلك: أنا نصل \overline{p} ط آن. فلأن زاوية \overline{p} من خط \overline{p} من خط \overline{p} من زاوية \overline{p} من \overline{p} من \overline{p} من زاوية \overline{p} من \overline{p} من \overline{p} من زاوية \overline{p} من خط \overline{p} من زاوية \overline{p} من \overline{p} من \overline{p} من زاوية \overline{p} من \overline{p}

الحمد لله ربّ العالمين وصلى <الله> على سيّدنا محمد وآله أجمعين
 وحسبنا الله ونعم الوكيل.

ا وترا: وتر / وتعمل: ويعمل - 2 قطعة: نقطة / ح ذاط: حرط - 4 ولطق: وليلق / كانة:

٢ _ ابن الهيثم

النص الخامس

<كتاب المناظر - المقالة السابعة> <الكاسر الكريّ>

(آ) وإذ قد تبين ذلك، فليكن البصر نقطة آ، ولتكن نقطة ب في ١٠٨٠- و
 مُبْصِرٍ من المبصرات وليكن من وراء جسم مُشفٍ أغلظ من الجسم الذي يلي
 البصر، وليكن سطح الجسم المشف الذي يلي نقطة ب سطحاً مستديراً محدّبه
 بلي البصر.

فإن كانت نقطة ب على خط جد، فإن بصر آ يدرك نقطة ب على استقامة ومن غير انعطاف، لأن الصورة التي تمتد على خط دج تمتد على

¹² وبين: رئيين، وكبت مهملة إف، ك] - 14-15 وإما ... جدد: ناقصة إف إن إن إ in ipsa وأن in ipsa وأن المجتمع عند أو لا.

استقامتها في الجسم المشف الذي يلي بصر آ ، لأن خط دَجَ عمود على سطح الجسم المشف الذي يلي البصر. فيصر آ بدرك نقطة ب التي على خط ﴿جَـ دَ ﴾ / في موضعها وعلى استقامةٍ. فأقول : إن صورة نقطة ب التي على خط جَـ دَ كـ ١٨ ـ ر لبس تنعطف إلى بصر آ .

و برهان ذلك: أن نقطة بإذا كانت على خط جد، فهيي إما على المركز أو خارجة عن المركز. فإن كانت على المركز، فإن كل خط تمند عليه صورة نقطة ب إلى محيط دائرة جه د، فإنها تمند على استقامتها في الجسم المشف الذي يلي البصر، لأن كل خط يخرج من مركز دائرة جه د فهو عمود على سطح الجسم المشف، وليس يخرج من مركز دائرة جه د إلى بصر آ خط مستقيمٌ غير ما خط زآ. فليس تنعطف صورة نقطة ب التي على / المركز إلى بصر آ من محيط ف ١٠٠٠ د دائرة جه د، فليس تنعطف صورة نقطة ب إلى بصر آ إذا كانت نقطة ب على المركز.

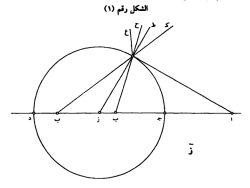
> وإن كانت نقطة بخارجة عن المركز، فهي إما على خط رَجّ، وإما على خط زَد. فلنكن أولاً على خط زَجّ، فأقول: إنه ليس تنعطف صورة ور نقطة ب إلى بصر آ.

فإن أمكن ذلك، فلتنعطف صورة نقطة ب إلى بصر آ من نقطة ة. ونصل به وخرجه إلى ح ونصل رق وغرجه إلى ط ، فيكون خط ره ط عموداً على سطح الجسم المشف الذي يلي البصر. فصورة نقطة ب إذا امتدت على خط به في تنعطف عند نقطة و وتبعد عن عمود ه ط إلى جهة ح التي هي

est perpendicularis super [1] مود هل صلح: يدر به طريح [ف] وفي [ت] est perpendicularis super [1] مود المساحة المساحة المساحة الفي مقروطة المساحة المسا

خلاف جهة العمود. فليس تصل صورة نقطة ب إلى بصر أ بالاتعطاف، إذا كانت نقطة ب على خط زج.

وأيضاً فلتكن نقطة ب على خط درز، فأقول: إنه ليس تنعطف صورة نقطة ب إلى بصر آ.



و فإن أمكن فلتنعطف/صورة نقطة بإلى بصر آ من نقطة 6. ونصل ب 6 د . ٧٩ ـ ٤ وغرجه إلى آ . ٧٩ ـ ٤ وغرجه إلى آم ، ولتنعطف صورة نقطة بإلى بصر وغرجه إلى آم ، ولتنعطف صورة نقطة بإلى بصر آ على خط 6 أ ؛ فتكون زاوية كه 6 همي الزاوية التي يحيط بها الخط الذي عليه امتدت الصورة والعمود الخارج من الموضع الانعطاف. فزاوية كره أ أصغر من زاوية كره ط وخط برز: إما

² زَج: رح - [ف] . 3 ب: رَفقاً ـ 5 رضل : رضل إذن ماهذه بالحظ ناسخ [ف] بصورة للخاطب للفرد، ولن نشير لللك فيما بعد . و زَد: ره [ف]، والتعطف: واعطف إفياً ـ 7 كُداً: كَاهَ [ف].

أصغر من خط زه وإما مساوله، لأن نقطة ب: إما فيها بين نقطتي د زوإما على نقطة د. فزاوية و براء المطاوية على نقطة د. فزاوية و برز وإما مساوية الله. وزاوية أم أعظم من زاوية و برز، فزاوية أم أعظم من زاوية كه ملاً، وقد كانت أصغر منها، ك ١٠٠٠ د مداً على.

فليس تنعطف صورة نقطة آب إلى بصر آ من نقطة آه ولا من غيرها من النقط التي على عيط دائرة جه و ولا من عيط غيرها من الدوائر التي تحدث في سطح الجسم المشف الذي فيه نقطة آب إذا كان كرّياً. فقطة آب إذا كانت على خط جود، فليس يدركها إلا نقطة واحدة، وذلك ما أردنا أن نبين. 10 استقامة فقط، فليس يدركها إلا نقطة واحدة، وذلك ما أردنا أن نبين. ولنعد الصورة، وليكن نقطة آب خارجة عن خط جود ونخرج السطح الذي فيه عمود زآ ونقطة آب، فيكون هذا السطح قائماً على سطح الجسم المشف، وتكون نقطة آب لا تتعطف صورتها إلى بصر آ إلا في هذا السطح، كرّ بنقطة آب إلا سطح واحد فقط ؟ وليحدث هذا السطح في سطح الجسم المشف الا سطح واحد فقط ؟ وليحدث هذا السطح في سطح الجسم المشف والا سطح واحد فقط ؟ وليحدث هذا السطح في سطح الجسم المشف دائرة جود وريس تعطف صورة نقطة آب إلى بصر آ من نقطة آب إلى بصر آ من نقطة أس ألا بيس تنعطف صورة نقطة آب إلى بصر آ من نقطة أص . فأقول: إنه ليس تنعطف صورة نقطة آب إلى بصر آ من نقطة أس إلى في نقطة أس إلى في سطح آ من نقطة أس إلى في نقطة أس الله في سطح آ من نقطة أس إلى في نقطة أس المناه قائم أس المن نقطة أس إلى في نقطة أس ألى في سطح آ من نقطة أس ألى في سطح آ من نقطة أس ألى في من أ من نقطة أس ألى في نقطة أس ألى في سطح آ من نقطة أس ألى في سطح آ من نقطة أس نقطة أس ألى في نقطة أس ألى في من أمن نقطة غير نقطة أس ألى في أمن نقطة أس ألى في ألى

[]] زَ : قَ - [قَ - [ق - [ق -] و - [ق -] ق - [ق -] و لا بنا : له [أ -] و لا من : ولان [أ -] و ان كانت: إذاً الله و في الله و الله و

برهان ذلك: أنه لا يمكن. فإن أمكن، فلتنعطف صورة نقطة بلل بصر أمن نقطة أخرى، فليس تكون القطة الأخرى إلّا على عيط دائرة جه ه و ليا تبين من قبل؛ فلتكن القطة الأخرى نقطة من، ونصل خطوط به ه أه أ ب م م أزه زم. وليتقاطع خطاً زه ب م على نقطة من. وفصل خطوط به ه إلى ح وب م إلى ت وزه إلى ط وزم إلى أن فتكون زاوية حه ط هي التي يميط بها الخط الذي امتدت عليه الصورة والمعود الخارج من موضع الانعطاف، وتكون زاوية ت م أل هي / الزاوية ك م م د التي يميط بها الخط الذي امتدت عليه الصورة والعمود الخارج من موضع الانعطاف، التي يميط بها الخط الذي امتدت عليه الصورة والعمود الخارج من موضع الانعطاف، وتكون زاوية ت م آهي زاوية الانعطاف، وزاوية ح ه ط : إما أن الانعطاف، وزاوية ت م الله وإما أن تكون أصغر من زاوية ن م ل وإما أن

فإن كانت زاوية ح ه ط مساوية / لزاوية <u>ن م ل</u>َ، فإنَّ زاوية ح ه اَ - ف - ۱۵ و التي هي زاوية الانعطاف – مساوية لزاوية <u>ن م اَ</u> - التي هي زاوية الانعطاف، فتكون زاوية ا م ب مساوية لزاوية آه ب، وهذا محال.

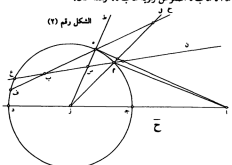
وإن كانت زاوية $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و وإن كانت زاوية $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و وإن كانت زاوية $\frac{1}{2}$ و وإن كانت زاوية $\frac{1}{2}$ و وإن كانت زاوية $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و وإن كانت زاوية $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و وإن كانت زاوية $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$

⁵ وزر: ووز [ك] ـ 6 الذي: ناقعة [ك] ـ 7 ح ما : وح آ [ف]/ نام [ك: هادة ما يكب نامخ [ف] وناسع [ك] الدور (15 أو زلياً، ولن تبت منا فيما بعد ـ 12 الأن: ولن [ف] ـ 19 نام [: دم آ [ف] ـ 16 نام أ: نام أنّ [ك]/ وزيرة (28/20): ناقعة [ف] ـ 18 ف: [وك] ـ 19 راؤا: إنا [في]

ح ه ط أعظم من زاوية ن م ل، كانت زاوية زه ب أعظم من زاوية زَم ب. فإذا كانت زاوية زه ب أعظم من زاوية زَم ب، فإن زاوية مرزه أعظم من زاوية مربه، وتكون زيادة زاوية مرزه على زاوية مربه مساوية لزيادة زاوية زوب على زاوية زمرت، لأن الزاويتين اللتين عند نقطة س 5 متساويتان. فزاوية مرزه، إذا كانت عند محيط الدائرة، فإن القوس التي توترها تكون ضعف قوس مم ق. فإذا كانت زاوية مرزه أعظم / من زاوية د ١٨٠ ع مبه ، فإن ضعف قوس مه أعظم من قوسى مه فع و وتكون زيادة ضعف قوس مرة على قوسى مرة فع هي زيادة قوس مرة على قوس فع، فزيادة زاوية مرزة على زاوية مرب من حالزاوية > التي توترها عند محيط 10 الدائرة زيادة قوس مرة على قوس فع. وزيادة قوس مرة على قوس فع هي أصغر من قوسي مره فع . فزيادة زاوية مرزه على زاوية مربه هي أصغر من زاوية مرب ه. فزيادة زاوية زه ب على زاوية زم ب هي أصغر من زاوية مرب . فزيادة زاوية ح هط على زاوية ن مر ل هي أصغر من زاوية مبه. فزيادة زاوية حه آ - التي هي زاوية الانعطاف - على زاوية 15 نمر آ - التي هي زاوية الانعطاف - أصغر بكثير من زاوية مرب م. لكن زيادة زاوية حه آعلى زاوية نمر آهي زيادة زاوية آمب على زاوية آهب، وزيادة زاوية آمب على زاوية آهب أصغر من زاوية مسه،

² نِوَا: رِوَاْ [5] ـ 5 مسلوبتان: مسلوبتان [1] أمطم: كرر بعدما ناسخ [14] جزءاً من العبارة الشيئة وقداً جزءاً من العبارة الشيئة رجزءاً من العبارة المسلوبة العبارة المسلوبة العبارة المسلوبة (14] ما أم أو أن ألف - 7 أن ألف الألف - 7 أن ألف الألف - 7 أن ألف - 7 أن ألف - 7 أن ألف الألف - 7 أن ألف الألف - 7 أن ألف - 7 أن ألف - 7 أن ألف الألف - 7 أن ألف - 7 ألف - 7 ألف

لكن زيادة زاوية آمب على زاوية أهب هي زاويتا مر أه مب ه ؛ فزاويتا / ك- ٨٦ ـ و مر أه مرب ه أصغر من زاوية مرب ه ، وهذا محال.



فليس تنعطف صورة نقطة ب إلى بصر آ من نقطة غير نقطة ه ، وذلك ما أدنا أن نمين.

و إذا كانت صورة نقطة بليس تنعطف إلى بصر آ إلا من نقطة واحدة، فليس يكون لها إلا خيال واحد، إلا أن موضع الخيال يختلف بحسب اختلاف موضع نقطة ب.

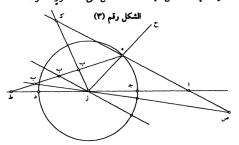
وذلك أنا نصل ب ز، فخط ب ز: إما أن يلتى خط i اواما أن يكون موازياً له. وإذا لقيه : فإما أن يلقاه إذا خرجا في جهة / ه ب، على مثل نقطة ك- ٨٦ ـ ٤ ١٥ كَ. وإما أن يلقاه إذا خرجا في جهة د آ، مثل خط ب زص (علي> مثل

نقطة ص.

¹ لكن: للر [ض] في [ت] (ص) إلي إلى | أم ب: أم ب، وأض] - 8 أنا: أيضا [ث] في [ت] caimكا في [ك] - 9 مثل: أثبنا في الخاص [ك] - 10 داً: أوكا | مثل خط برزص: ناقصة [ك] وكذلك في [ت] ـ 10 ـ 11 مثل نطقة من: ناقصة إلى ارتبد في (min c) ومو فريب من (ك).

وإذا كان برز موازياً لخط 1، كان مثل برز الموسط بين خطي ك ب زب زص. فإن كان التقاء هذين الخطين على نقطة كم، كان الخيال قدّام البصر وكانت الصورة بيّة وأدركها البصر على نقطة كم، وإن كان التقاء الخطين على نقطة ص، كان الخيال نقطة ص، وأدرك البصر الصورة مقابلة ك له، إلا أنها لا تكون في غاية البيان، بل تكون مشتهة، لأن البصر يدركها في غير موضعها، وقد تيّن هذا المغي عند كلامنا في الانعكاس.

وإن كان خط ب ز موازياً لخط آ، فإن الخيال يكون غير محدود، ويدرك البصر الصورة في موضع الانمطاف، وعلة ذلك شبيهة بالعلة التي ذكرناها في الانمكاس، إذا كان الانمكاس على خط مواز للعمود.



الحد تبين مما بيناه أن المبصر الذي يدركه البصر من وراء جسم مشف أغلظ
 من الجسم الذي يلي البصر، فإنه ليس يكون له إلا خيال واحد، / وليس في ٨٢٠٠٠ ويدركه البصر إلا واحداً فقط.

² اطاد: النمى [ف] ـ 4 كان. . . مَن: مكررة [ف] وأشار الناسج لل منا في الهامتي . 10 ـ 11 أطلق من البليم : الله أقد أف أو أنتا conjour وكنا في [ف] ـ 11 البصر: البصر أف ف] ـ 11 ـ 11 ـ 12 وليس . . . واحداً: أثنها في الهامش [ف]. هنكل ليس في للمقولونية.

وهذا الانعطاف هو عن تقعير سطح الجسم المشف الذي يلي البصر المحيط بمحدب الجسم المشف الذي يلي المبصر، وذلك ما أردنا أن نبيّن.

وإن كان الجسم المشف الأغلظ يلي البصر، وكان شكلا الجسمين على ما هما عليه، وكان الجسم الألطف يلي المبصر، فليس يكون للمبصر إلَّا خيال 5 واحد، ولا يدرك البصر للمبصر إلّا صورة واحدة فقط، وذلك أن البصر، إذا كان / في الجسم الأغلظ وكان المبصر في الجسم الألطف وكان شكلا الجسمين كـ ١٩ ـ و على ما هما عليه ، فإن البصريكون بمنزلة نقطة ب والمبصريكون بمنزلة نقطة آ ، وإذا انعطفت صورة نقطة آ إلى بصرب، فإنها تنعطف في السطح القائم على سطح الجسم المشف، ويكون الفصل المشترك بين ذلك السطح وبين سطح 10 الجسم المشف دائرة بمنزلة دائرة جهد، وتكون نقطة الانعطاف بمنزلة نقطة آ، ويكون الخط المنعطف بمنزلة خط آه ب، فيلزم / من ذلك أن تكون ١٠٥٠ع الصورة التي تمتد على خط آه وتنعطف على خط به، إذا امتدت من نقطة ب على خط ب ه ، انعطفت على خط ه آ . فإن انعطفت صورة نقطة آ إلى نقطة ب من نقطة أخرى غير نقطة ه ، ازم من ذلك أن تنعطف صورة نقطة 15 ب إلى نقطة أ من تلك النقطة الأخرى. وقد تبيّن أن الصورة، إذا امتدت على خط به وانعطفت على خط ه آ ، فليس تنعطف من نقطة ب صورة أخرى إلى نقطة آ. فليس تنعطف صورة نقطة آ إلى بصر ب إلّا من نقطة واحدة، ولايكون لها إلَّا خيال واحد.

وإن كانت نقطة آ على العمود الخارج من نقطة ب إلى مركز الكرة فإن

ا ومنا: نهنا [ت] وق [ت] Vero كا في [ك] / سطح: أثبنا فرق السطر [ك] - 3 يلي: اللبي يلي [2] / الجسير: ناهم [ف] في المنفى [ك] - 4 هما: بيا [قس وهي مسلم / البسر: الإمر [ك] - 7 5 للبصر: البصر [ك] - 6 شكلا الجسير: شكل الجسم [ف] شكلا الجسم [ك] - 7 شقط (الأولى): قطر [فعاً - 11 خطة: في الجماعش إلك] أم بياً: أو كو إداء فكا - 13 أنا [18] ـ 18 ولا: لا إلى ـ وا ظاف: إلى أفعاً وفي إنتا عصصا عليض مع إلى:

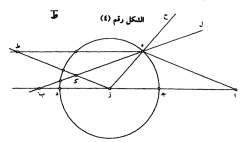
وأيضاً، فلنعد الشكل رَ، ونفرض على عيط دائرة جه و نقطة ثما يلي جهة جه، ولتكن نقطة م، ونخرج منها خطاً موازياً لخط آد، وليكن ه طه ونصل رَه ونخرجه إلى حم. وليكن نسبة زاوية رَه كه إلى ضعف زاوية كه و أعظم نسبة تكون للزاوية التي يحيط بها الخط الذي تمتد عليه الصورة والعمود 10 إلى زاوية الانمطاف التي تُوجبها تلك الزاوية بالقياس إلى الحس. وذلك أن كل جسمين مشفين مختلقي الشفيف، فإن زوايا الانمطاف التي يحدث بينها الضوء النافذ فيها تختلف، ويكون لاختلافها بالقياس إلى الحس غاية إذا تجاوزها، لم يدرك الحس مقدار الانمطاف، أعني أنه يدرك الحس مركز الضوء النافذ في الجسمين كأنه على استقامة الخط الذي امتد عليه الضوء، أعني وعد اعتاره الآلة.

ونجعل زاوية دزط مثل زاوية ط 6 ك، فتكون زاوية / زك 6 ضعف نـ ـ ١٨ ـ ط زاوية كـ ٥ ط، فتكون نسبة زاوية زهك إلى زاوية زك 6 هي أعظم نسبة تكون بين الزاوية التي يحيط بها الخط الأول والعمود وبين زاوية الانعطاف.

ا وينين: وتين آفاً ـ 3 وكان: فان [ف ك] ـ 6]: نقصة [ك] قرأت. 8 نسبة: نقصة [ك] وكنها دينة في الحال ـ 9 المورد: أهمر (قداً ـ 11 يضد: عهدة أوف كل ـ 12 الخبره: للمورد ألف) و لهلة يمكن أن تقرأ فقعت يتما للفروة، ولكن ثرنا ما أيتاء ـ 15 امتاره: أمتاباء أنها إن الهيئم يشير منا إلى الآلة التي اعتبر بها، فينا مين من كانبه: تسلك المفرد ـ 16 ط ـ 72 ك منط [10] - 17 من نقاسة [10].

وخط ه ك بلق خط آد، فلبلقه على نقطة ب. ونخرج من نقطة ه خطأ موازياً لخط زَطَ، فهو يلتى خط د ج خارج الدائرة مما يلي نقطة ج، فلبلقه على نقطة آ. ونخرج ب ه إلى ل ، فيكون زاوية ل ه آ مساوية لزاوية زَك و وزاوية ل ه آ مساوية لزاوية زَك ؟ فتكون زاوية ل ه آ هي زاوية الانعطاف التي و تُرجبها زاوية ل ه ح .

فإذا كانت نقطة ب في مبصر من المبصرات، وكان الجسم المشف - الذي عدبه يلي نقطة ب وغيرَ منفصل عند عدبه يلي نقطة ب وغيرَ منفصل عند عبط دائرة ج ه د مما يلي نقطة ب فإن صورة نقطة ب تمند على خط ب وتعطف على خط و آ و يُدركها بصر آ من سمت خط آ آ.



^{1 -} كَدُ : حَ [لَكَ، كُمّاً بَ : وكب فرقها كلمة أصبه)، عا يمني أنه رايسها على الأصل ، [كمّا] ، أ. ب وكب فرقها منع كلمة قصمه [ك] ـ 2 زط: طرّ (كمّا (كمّا) حجّ (تح (كمّا / جدّ ح (ك) ـ 11 الأول: الأول (ف، ك).

جـ 6، وتنعطف إلى نقطة آ. ويكون الخط - الذي عليه تلك النقط - تتعطف صورة جميعه إلى بصر آ من قرس جـ 6. فإذا كان البصر في جسم مشف، وكان المبصر في جسم مشف أغلظ من الجسم الذي يلي البصر، وكان سطح الجسم المشف الأغلظ - الذي يلي البصر - كرياً عديه يلي البصر، وكان وكان / المبصر خارجاً عن الدائرة - الذي يلي البصر - وأبعد عن البصر ك 1- ٤ من أبعد نقطتي التقاطع بين العمود وبين عيط الدائرة، وكان الجسم المشف الغليظ - الذي يلي المبصر متصلاً إلى الموضع الذي فيه المبصر وغير مقطع / ك - ٥٠ ـ ٤ عند الاستدارة التي تلي المبصر، فإنه قد يمكن أن يدرك البصر ذلك المبصر بالانعطاف مع إدراكه له على استقامة. وإذا أدرك البصر المبصر على هذه

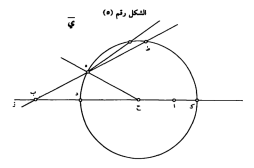
ثم إذا أثبتنا خط آبج، وأدرنا شكل آهب حول خط آب، وكان الجزء من سطح الجسم المشف الذي يلي البصر كرياً، رسمت نقطة و دائرة في السطح المستدير المحدب الذي يلي البصر، وانعطفت صورة نقطة بإلى بصر آمن جميع عيط الدائرة التي تحدث، إلا أن الخيال يكون عن جميع دائرة الانعطاف يكون نقطة واحدة هي مركز البصر. فخيال المبصر الذي بهذه الصفة أيضاً هو نقطة واحدة، إلا أنه يعرض من هذا الوضع أن يكون البصر يدرك صورة المبصر عند موضع الانعطاف، للملة التي ذكرناها في الانعكام عن المرايا إذا كان الانعكام عن عيط دائرة في كرة وكان الخيال مركز البصر. فالمبصر الذي بهذه الصفة، يدرك البصر صورته مستديرة عند دائرة

ا النظط : النّملة [ك] – 2 جيمه : جيمها [ك] رغد تي [ت] totius lineae] يغتى مع [ك] – 3 انظظ : أغلط من غفيف (ك] ركله د دغيف، زائدة ، وحد تي إنّ ما ما يؤكد ملا : alio diaphano : 7 البعر (الأراب): البعر إذن ، كل ركذك في إن العمر : العمر إلك] 7 البعر (الأراب): البعر إذن ، كل ركزنك في إن العالم - 11 أب زد (ك).

الانمطاف، ويدرك صورته أبداً على استقامة العمود المارّ بالبصر والمبصر معاً، ذ. ـ ٨٠ ـ ـ ٨٠ ـ م

(ب) وأيضاً، فليكن البصر نقطة آ، ولتكن نقطة ب في مبصر من المبصرات، وليكن من وراء جسم مشف أغلظ من الجسم المشف الذي يلي البصر، وليكن سطح الجسم المشف الذي يلي البصر سطحاً مستديراً مقعراً، تقعيره يلي البصر، فأقول: إن نقطة بلس يكون لها إلا خيال واحد، وليس يكون لها إلا خيال واحد، وليس يكون لها «عند» بصر آ إلا صورة واحدة فقط.

وليكن مركز التقعير نقطة ح، ونصل آح ونخرجه على استقامة إلى زّ، فيكون خط آز عموداً على السطح المقعر ونقطةً ب: إما أن تكون على خط 10 آز أو تكون خارجة عن خط آز.



ا والمرز والممر (كا ح 3 المرز ناضة (كا ح 4 يل ز في الماش (كا ح 5 الممر (الثابت) : ناشمة [ض] الممر (ك) ومن شبّة في (ت) – 8 آح: آج [ك] وكثيراً ما يكب الحاء جماً وبالمكس، ولا نشير الما إلا عد وضرح الاعتلاف والأمية.

فلتكن أولاً على خط آز، فبصر آ يدرك نقطة بعلى استقامة خط آب، لأن آب عمود على السطح المقعر. فأقول: إن بصر آ لا يدرك نقطة ب بالانطاف.

فإن أمكن، فلتنعطف صورة نقطة \overline{P} إلى بصر \overline{I} من نقطة \overline{I} ونصل \overline{I} \overline{I}

ولنعد الصورة، وليكن نقطة ب خارجة عن خط آز، ونخرج السطح

1 الذي فيه خط آزونقطة ب فيكون هذا السطح قائماً على السطح / المقم، عدد ١٠ د ١٥٠ و

ولا تنعطف صورة نقطة ب إلى بصر آ إلا في هذا السطح، لأنه ليس يقوم على

السطح المقمر سطح مستو بمر بنقطة آ إلا سطح بمر بخط آز وليس بمر بخط

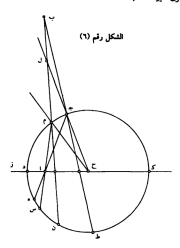
آزويتقطة ب إلا سطح واحد فقط، فليس تنعطف صورة نقطة ب إلى بصر

آ إلا في السطح المار بخط آزويتقطة ب وليكن الفصل المشترك بين هذا

1 السطح وبين السطح المقمر قوس جده، ولتنعطف صورة نقطة ب إلى بصر

و ط م ح : ط م جر (ك] ـ و بُنَدُ من: من بُعد (ف) رفي (ت) removeter عا يغنَ مع (ك] ـ 16 بَ : في الهامتي (ك] ـ 17 يمر: ثم إنها رتجد في (ت) transit per ax عا يغنَ مع (ك] ـ 18 بَ : رَ [ف] ـ 19 ويخطة: فيمية (ن) ـ 20 والتعطف: ولعطف إنها رهم، مهملة.

آ من نقطة جَـ ؛ فأقول : إنه ليس تنعطف / صورة نقطة بَ إلى بصر آ من ٥-٧٠. و نقطة أخرى غير نقطة جَـ .



فإن أمكن، فلتنعطف من نقطة أخرى، ولتكن نقطة مَ. ونصل خطوط اجرب دح و المرب مرح د ، وغرج بج على استقامة إلى ط وب مرد على استقامة إلى أن وغرج ح ج على استقامة إلى أن و ح م على استقامة إلى أن

³ رضل (نصل آند) ۔ 4 اجب ... ۱ م ب: آج بے جدام بے 13 میں اللہ اللہ ما نجد ئی احدام عود: مع جدام کے کتب الدال فرق اللہ (آنداع عود آگا آر ب جداب ع (آغا ۔ 5 اللہ (الأفران) : نقصہ قدمام جدام حجدالکہ اللائک لیس فی استطرافون

ع، ونتمم دائرة جده، ولتقطع خط آح على نقطة ك. فقطة آ: إما أن
 تكون على خط كد أو خارجة عن خط كد في جهة ك.

فإن كانت نقطة آ على خط كَـد، فهـي : إما على نقطة ح أو على أحد خطى.دح حك.

فإن كانت نقطة آ على ح، فليس تنعطف / إليها صورة نقطة ب، لأن د ـ ٧٠ ـ ع المخطوط التي تصل بين الجسم المستدير وبين نقطة ح هي أعمدة على سطح الجسم المشف الذي يلي نقطة آ والانعطاف ليس يكون على العمود نفسه بل إنما يكون (خارجاً) عن العمود، فليس تنعطف صورة نقطة ب إلى بصر آ ، إذا كان بصر آ على نقطة ح .

وان كانت نقطة آ على خط $\frac{1}{2}$ د، فإن خط $\frac{1}{2}$ ط يكون فيا بين خطي $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{2}$ وكذلك خط $\frac{1}{2}$ ن يكون فيا بين خطي $\frac{1}{2}$ م $\frac{1}{2}$ الإنعطاف هو إلى خلاف جهة العمود لأن الجسم المشف الذي يلي البصر أنطف من الجسم الذي يلي البصر أنطف من وكانت نقطة $\frac{1}{2}$ على خط $\frac{1}{2}$ وكانت نقطة $\frac{1}{2}$ على نقطة $\frac{1}{2}$ تكون عمل يلي نقطة $\frac{1}{2}$ وكذلك زاوية $\frac{1}{2}$ من خط $\frac{1}{2}$ وكذلك زاوية $\frac{1}{2}$ من خط $\frac{1}{2}$ وتكون نقطة $\frac{1}{2}$ من وراء خط $\frac{1}{2}$ الزاوية التي يحيط بها الخط الذي امتدت عليه الصورة والعمودُ الخارج من موضع الانعطاف، وكذلك زاوية $\frac{1}{2}$ من وراوية $\frac{1}{2}$ من أوراء أن تكون أصغر منها وإما أن تكون أصغر منها.

وإن كانت زاوية نمرح مساوية لزاوية طجح، فإن زاوية أمرن مساوية لزاوية أجط، وهذا مساوية لزاوية أجط، وهذا عال.

وإن كانت زاوية <u>ن م ح</u> أعظم من زاوية ط ج ح ، فإن زاوية ا م ن 5 أعظم من زاوية أج ط ، فتكون زاوية ب م ا أصغر من زاوية ب ج آ ،

وهذا محال.

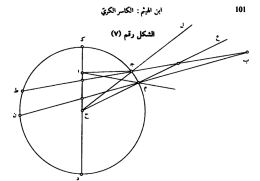
وإن كانت زاوية نامح أصغر من زاوية طجح، فإن زاوية امدن أصغر من زاوية آب أن أصغر من زاوية آب أن أصغر من زاوية آب أسغر من زاوية أبح أصغر من جميع زاوية أبح حاسفر من جميع زاوية أبح حاسفر من بقصان زاوية أبح عن زاوية أبح على عن زاوية أبح عن قومي أبض أصغن قوس أبح من أوية أبح من أبوية أبح من أبوية أبح من أبوية أبح من أبوية أبح من أبوي أبح من أبوي أبح من أبوي أبح من أبوية أبح من أبوي أبح من أبوي أبوية أبح من أبوية أبوي أبوية أبوي أبوية أبوي أبوية أبوية أبوي أبوية أبو

زاوية أجل أصغر من الزاوية التي يوترها عند محيط الدائرة نقصان قوس جد م عن قوس مس، فهو أصغر من زاوية جدا م. فزيادة زاوية بدراً على زاوية بجداً مي أصغر من زاوية جدا م. لكن زيادة زاوية بدراً على زاوية بجداً هي زاويتا جداً جبداً، فزاويتا جداً جبداً أصغر من زاوية جداً من زاوية بداً من ز

وإن كانت نقطة آ على خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، فإن خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ بكون فيا بين خطي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وكذلك خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ نيا بين خطي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وكذلك خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أوية $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أكون كما يلي نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وتكون ك $\frac{1}{\sqrt{2}}$ نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وتكون $\frac{1}{\sqrt{2}}$ نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وتكون $\frac{1}{\sqrt{2}}$ نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وتكون $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أعني مما يلي نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ عن حط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وتكون $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أعني ألزاوية التي يحيط بها الحظ الذي المتدت عليه الصورة والعمود الخارج من موضع الانعطاف، وتكون كل واحدة من زاويتي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أن $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الوية الانعطاف، فإن كانت زاوية واحدة من زاوية لأوية ن مرح، فإن زاوية طح آ مساوية لزاوية ن مرح، فان زاوية طح آ مساوية لزاوية ن مرح،

اعظم من زاوية أمراً ، فتكون زاوية به بالصغر من زاوية أن مراح ، فإن زاوية طرح المعظم من زاوية أب مرا ، وهذا المعظم من زاوية أب مرا ، وهذا المعظم عال.

³ مي: مر(ف، ك] - 4 مي: مر(ف) – 6 خلي: كيا انقطق، ثم صحميا طيا [ك] - 9 أمني ... ح مع: ناقصة [ك] وفي ثبتة [ت] - 10 واحدة: واحد [ف] - 13 سبارية ... ط جدا: في ظلمتر [ك].

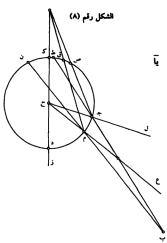


زاوية بج آعلى زاوية ب م آهي زاويتا ج آم ج ب م ، فزاويتا ج آم ج ب م أصغر من زاوية ج آم ، وهذا عال.

وإن كانت نقطة آ خارجة عن خط كد إلى ما يلي نقطة كم، وكان الجسم المشف الذي فيه بصر آ متصلاً إلى موضع نقطة آ، فإنا نصل خطي آج الم من المشف الذي فيه بصر آ متصلاً إلى موضع نقطة ما يقطمان عجيط دائرة جكد، فليقطماها على نقطتي ص ق. وإن كانت زاوية ط جح مساوية لزاوية ن مح، فإن زاوية بجا مساوية لزاوية مدا عال.

وإن كانت زاوية طَجَع أعظم من زاوية نَ مَرَ ، فإن زاوية طَجَا أعظم من زاوية بَ مَرَا ، وهذا أعظم من زاوية بَ مَرَا ، وهذا وهذا . وهذا .

وإن كانت زاوية $\frac{d}{d} + \frac{1}{2}$ أصغر من زاوية $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ أصغر من زاوية $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ أصغر من زاوية $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ وجميع زاوية $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ فتكون زاوية $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ أصغر من زاوية $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ لكن زاوية $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ التي يوترها عند محيط الدائرة زيادة قوس $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ قوس $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ فضعف قوس $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ أصغر من زيادة قوس $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ قوس $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ أو فضعف قوس $\frac{d}{d} - \frac{1}{2}$ أو مغلا عال.



وإذا كانت نقطة ب خارجة عن خط آح ، فليس تنطف صورتها إلى بصر آ إلا من نقطة بصر آ إلا من نقطة واحدة فقط. وإذا لم تنعطف صورتها إلا من نقطة واحدة، فليس يكون لها إلا خيال واحد، ويكون خيالها: إما قدام البصروإما من وراء البصروإما في موضع الانعطاف كما تبيّن فيا تقدّم، وذلك ما أردنا أن ويش.

² واحدة: واحد [ك] ـ 3 واحد: واحد فقط [ك].

وإن كان الجسم المشف الأغلظ يلي البصر، وكان الجسم الألطف يلي المصر، وكان شكلاهما على ما هما عليه، أعني إذا كانت نقطة بهم هي المبصر، فليس يكون للمبصر أيضاً إلّا خيال واحد، ويرهان ذلك مثل ما يبناه في عكس الشكل الثامن.

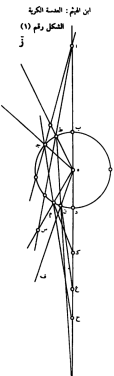
³ للبمر؛ البمر (ف) / خال واحد: خيالاً واحداً (ف، ك] - 4 أبد أن [ت] دمكس الشكل السابع ه.

النص السادس

<كتاب المناظر – المقالة السابعة> <العدسة الكربة>

5 إلا أنه قد يكون في المبصرات المألوفة ما يُرى من وراء جسم مشف كرى نـ ١٢١ ـ ٤ أغلظ من الهواء ويكون محدبه يلي البصر إذا كان المبصر من وراء كرة من البلور كـ ١٩٦ ـ و أو الزجاج أو ما يجري مجراهما وكان ذلك المبصر في الهواء لا في داخل الكرة. وأوضاع المبصرات التي يهذه الصفة أيضاً كثيرة وكثيرة الفنون، إلا أن هذه المبصرات قلاً يدركها البصر، وإذا أدركها فقلاً يتأملها ويميّز اختلاف صورها. المبصرات قلاً يدركها البصر، وإذا أدركها فقلاً يتأملها ويميّز اختلاف صورها. 10 فليس في ذكر جميع فنرنها كثير حظ، إلا أنّا نقتصر على وضع واحد مخصوص من أوضاعها، وهو أن يكون البصر والمبصر على عمود واحد قائم على سطح الجسم الكري.

⁶ كرة: الكرة [ف] - 7 لا: الا [ف] - 11 من: ومن إك].



فليكن البصر نقطة آ، وليكن الجسم الكري الذي محدبه يلي البصر جسم ب جدر ، وليكن مركزه نقطة 6. ونصل آه ونخرجه على استقامة، وليقطع سطح الكرة على نقطتي ب د، ونخرجه في جهة د إلى نقطة ح. ونخرج من خط آح سطحاً مستوياً يقطع الكرة، فهو يحدث في سطح الكرة دائرةً، 5 فليكن / دائرة بجدر ز. وقد تبين في الشكل التاسع من أشكال فصل د. ١٣٢ ـ ر الخيال أن خط دح عليه نقط كثيرة تنعطف صورها إلى بصر آ من محيط دائرة ب جدر ، وأن الخط الذي عليه تلك النقط تنعطف صورة جميعه إلى بصر آ إذا كان بجد ز متصلاً وغير منقطع في جهة د. فليكن خط ح ل تنعطف صورته إلى بصر آ من محيط دائرة بجد درز. وإذا كان الجسم المشف ١٥ متصلاً في جهة دّ ، فلتكن النقطة التي تنعطف منها صورة نقطة ح إلى بصر آ نقطة جَ والنقطةُ التي تنعطف منها صورة نقطة لّ إلى بصر آ نقطة طّ. فتكون صورة خط ح ل تنعطف إلى بصر أ من قوس ج ط. ونصل خطوط ح م ج ح آل ن ط ط آ ﴿ ج آ ﴾ ، فصورة نقطة ح تمتد على خط ح ج وتنعطف على خط جَه آ وصورة نقطة ل تمتد على خط ل ط وتنعطف على خط ط آ. 15 ونصل خطوط ه جره م م م م م م الله م ونخرج م م إلى س ونخرج م ن إلى ف. فالصورة التي تمتد على خط آج تنعطف على خط ج ح وتنتهي إلى نقطة ح، والصورة / التي تمتد على خط آط تنعطف على خط ط ل وتنتهي إلى ف ـ ١٢٢ ـ ظ نقطة آ؛ هذا إذا كان الجسم المشف متصلاً إلى نقطة ح. فإذا كان جسم الكرة منفصلاً عند السطح الكرى، فإن الصورة التي تمتد على خط آج

¹ الذي : الذي يل (ك) - 2 بجد درّ: بحد درّ (ك) ومنا بخط الناسخ عادة بين الجم والحاء وان نشير المرم الحاء وان نشير المرم أخرى المرم - 3 المرم المرم - 7 الفط : الفطة : المحدد : الفطة : الفط

تعطف على خط جر ، فيكون انعطافها إلى جهة العمود الذي هو ه جر .
وإذا انتهت الصورة إلى نقطة مر ، انعطفت انعطافاً ثانياً إلى خلاف جهة العمود الذي هوخط هر مر س ، فلتنعطف إلى نقطة كر . وكذلك الصورة التي تمتد على خط آط تنعطف على خط طاق وإذا انتهت إلى نقطة ن و انعطفت > انعطافاً ثانياً إلى خلاف جهة العمود الذي هو خط ه ن ف . ف فلكن انعطافاً ثانياً إلى خلاف جهة العمود الذي هو خط ن ، فصورة نقطة كر تمتد على خط كر م وتنعطف على خط م جر ثم تنعطف انعطافاً ثانياً على خط جا ، وكذلك صورة نقطة ع تمتد على خط عن وتنعطف على خط ت وتنعطف على خط أن م تنعطف انعطافاً ثانياً على خط طاً . فصورة جميع خط كرع تنعطف نصل من قوس جاط آك وتوهمنا شكل / آجد كرف ـ ١٣٠ ـ و مستديراً حول خط آك ، حدث من قوس جاط شكل مستديراً كالحلقة .
و تذكرن صورة خط كرع منعكمة من جميعه إلى بصر آ ، ويكون خيال خط فتكرن صورة خط كرع منعكمة من جميعه إلى بصر آ ، ويكون خيال خط

مستديراً حول خط \overline{S} ، حدث من قوس \overline{A} شكلٌ مستديرٌ كالحلقة. فتكون صورة خط \overline{S} منعكسة من جميعه إلى بصر \overline{S} ، ويكون خيال خط \overline{S} هو مركز البصر الذي هو نقطة \overline{S} ، فتُرى صورة \overline{S} في جميع السطح المستدير الذي هو موضع الانعطاف الذي على استقامة خطوط الشعاع الذي \overline{S} هو على شكل الحلقة. فتكون صورة خط \overline{S} أعظم منه، ويكون شكل الصورة مخالفاً لشكل خط \overline{S} الذي هو المبصر.

ا فيكون: ويكون (ك). 3 نظمت الى تعلة \overline{S} : ناتمة (ف) أو وكذلك: ولذلك (ف، ك). 4 اتبحت: انسطت الواقي ويكون المناسبة مناسبة المناسبة ويكون ال



وإذا اعتبر هذا المعنى وجد على ما ذكرناه. فإذا أراد المعتبر أن يعتبر
هذا المعنى، فليمتمدكرةً من البلور أو الزجاج النتي، ولتكن صحيحة الاستدارة
بغاية ما يمكن، وليكن جزء من الشمع يسيراً، وليكن في قدر الحقصة، فإن
الاعتبار بالجسم الصغير يكون أبين، وليسوده بسواد، فإن السواد الصغير في

المحتار بالجسم المشف يكون أظهر، وليفتل القطعة الشمع حتى تستدير وتصير على / ف- ١٣٠ ـ ٤
شكل الكرة، ثم يغرز هذا الشمع على رأس إبرة، ثم يجعل الكرة المشفة مقابلة
لاحدى عينيه ويغمض العين الأخرى، ويرفع الإبرة ويجعلها من وراء الكرة
المشفة وينظر إلى وسط / الكرة المشفة، ويجعل القطعة الشمع مقابلة لوسط ك - ٢٠٠ ـ ٤
الكرة حتى تصير القطعة الشمع والبصر ومركز الكرة المشفة على خط واحد
المحلق بها القياس إلى الحس، وينظر إلى سطح الكرة المشفة فإنه يرى في
سطحها سواداً مستديراً على شكل الحلقة. / فإن لم يره، فليقدم القطعة ف ١٠٠ ـ ١٠٠ ـ و

ا أن: بأن إك] - 2 صحيحة: صحيح إك] - 3 بناية: لقاية إك] / بود: جودا (ف، ك] - 5 أظهر: ناقصة [ك] / القامة: القامة (ك] / القامة الشيع : وردت مكمًا إن، لاع ولأقسع دقعامة الشيع ه - 6 بغرة ... إيرة : غرز الإيرة في الشيء وأمنطهاه، وبالطل لا يصبح القول دغوز الشيع دوان فهم المني.
الشكل ليس في للمطرفين.

الشمع ويؤخرها إلى أن يرى السواد المستدير. فإذا رأى السواد المستدير، فليحط الشمع فإنه يبطل ذلك السواد المستدير، ثم يرد الشمع إلى موضعه فإنه يرى ذلك السواد المستدير.

فيتبيّن من هذا الاعتبار أن المبصر إذا كان من وراء جسم كري مشف و أغلظ من الهواء، وكان البصروذلك المبصرومركز الجسم الكري على خط واحد مستقيم، فإن البصر يدرك ذلك المبصر على شكل الحلقة.

وإن كانت ب حد ز في جسم أسطواني أيضاً، وكان شفيف ذلك الجسم أغلظ من شفيف المواه، فإن صورة خط ك ع ترى عند قوس جد ط وعلى القوس المساوية لها النظيرة لها التي من قوس ب ز. ولكن ليس تكون هذه الصورة مستديرة، لأن شكل آج مك إذا دار حول خط آك فليس كر قوس جد ط بجميع سطح الأسطوانة، ولكن ريًا انعطفت الصورة من بعض قطوع الأسطوانة، إلا أنها لا تكون متصلة على استقامة، لأن السطح الذي يخرج من خط آك ويرّبسهم الأسطوانة بحدث في سطح الأسطوانة / الذي يني بصر أ د ١٢٠ ـ خ خطأ مستقيماً كرّ بتقطة ب ممتداً في طول الأسطوانة. ولاتنعطف صورة خط خطأ مستقيماً كرّ بتقطة ب ممتداً في طول الأسطوانة. ولاتنعطف صورة خط المستقيم، فإن نحون الصورة مستديرة إذا كان الجسم أسطوانياً، بل تكون صورتين، منقطمة إحداهما عن الأخرى. فيرى خط ك ع اثنين، وكلُّ واحد من الصورتين منقطمة إحداهما عن الأخرى. فيرى خط ك ع اثنين، وكلُّ واحد من الصورتين مخالفة الصورة بن مخالفة الصورة بن مخالفة الصورة ك ع ، وتكون كلُّ واحدة من الصورتين مخالفة لصورة ك ع ، وتكون كلُّ واحدة من الصورتين مخالفة لصورة ك ع ، ومه ذلك فإن الصورتين تكونان نقطة واحدة هي مركز البصر.

¹⁰ يعر: ثم [ف] يعرّب [ك]. 12 لا: نافعة [ك] وكذلك في [ت]/ لأن: أثيّها في الهاش [ف]. 14 آب: فَيَّ مَهِملة [ف] ـ 15 كب: كرّ [[ك] ـ 17 منظمة: منعطفة [ف، ك]/ من: على [ك] وفي [ت] Maninghur super altersum ـ 19 تكرنان: تكرن [ف، ك].

انص السابع ر**سالة في الكرة المحرقة**

بسم الله الرحمن الرحيم - رب يسرّ وتمّم بالخير والسعادة ٧٤ ـ ١

ت شعاع الشمس يحرج من الشمس على خطوط مستقيمة، وينفذ في كلّ جسم مشف مقابل للشمس. فإذا نفذ في جسم مشف، ثم لتي جسماً آخر مشفاً مخالف الشفيف لشفيف الجسم الذي هوفيه ولم يكن قائماً على سطح الجسم الثاني على زوايا قائمة، انعطف ولم ينفذ على استقامته.

وإذا كان قائماً على سطح الجسم الثاني امتد على استقامة ولم ينعطف. وإذا

70 كان الجسم الثاني أغلظ من الجسم الأول، كان انعطاف الشماع إلى جهة
العمود القائم على سطح الجسم الثاني. وإن كان الجسم الثاني ألطف من الجسم
الأول. كان انعطاف الشعاع إلى خلاف جهة العمود القائم على سطح الجسم
الثاني، وقد بيّنا هذا المعنى في المقالة السابعة من كتابنا في المناظر وأوضحنا
الطريق إلى سبره واعتباره. وتبيّن هذا المعنى أيضاً في المقالة الخامسة من كتاب
علاسيوس في المناظر.

والزجاج والبلور والماء وما جرى بجراها أغلظ من الهواء. فإذا امتد شعاع الشمس في الهواء وانتهى إلى جسم من الزجاج أو البلور أو الماء أو ما جرى بجرى ذلك. ولم يكن قائماً على سطحه على زوايا قائمة، فإنه ينعطف ولا يمتدّ

¹⁴ سبره: أثبتها الناسخ مرة آخرى في الهامش.

على استقامة . ويكون انعطافه إلى جهة العمود القائم على سطح ذلك الجسم .
ثم ينفذ في الجسم الثاني الذي هو الزجاج وما يجري مجراه على استقامة الخط
الذي انعطف عليه . فإذا انتهى إلى آخره وكان من ورائه هواء . فإنه ينعطف
أيضاً ويكون انعطافه إلى خلاف جهة العمود القائم على سطح الهواء المحيط
و بذلك الجسم . وإذا انعطف الشماع من الهواء إلى الزجاج . كانت زاوية
انعطافه أقل من نصف الزاوية التي يحيط بها الشماع مع العمود وأكثر من
ربعها . وقد / بين ذلك بطلميوس في المقالة الخامسة من كتابه في المتاظر . ٧٠ ـ و
وإنّ الزاوية التي يحيط بها الشماع مع العمود كلاً عظمت عظمت زاوية
الانعطاف، وكانت نسبة زاوية الانعطاف إلى الزاوية التي يحيط بها الشماع مع
العمود قبل الانعطاف أعظم . وإذا كانت زوايا الشماع والعمود متساوية ،
كانت زوايا الانعطاف متساوية .

وكل قوسين مختلفتين تقيهان على نسبة واحدة، فإن نسبة جيب الجزء الأعظم من القوس الصغرى إلى جيب الجزء الأصغر منها أعظم من نسبة جيب الجزء الأعظم من القوس العظمى إلى جيب الجزء الأصغر منها، وهذا المعنى قد بيناه في كتابنا في خطوط الساهات. وكل شعاع من شعاعات الشمس إذا حصل في نقطة من النقط، فإنه يحدث عند تلك النقطة حوارة ما؛ فإذا انعطف إلى نقطة واحدة شعاعات كثيرة، حصل في تلك النقطة حرارات كثيرة. وإذا كثرت الحرارة عند نقطة من النقط وتضاعفت، حدث عند تلك النقطة الحرارة بدارات كثيرة الحراق لفرط الحرارة.

⟨Ī⟩ 20

 أو ما يجري بجراهما إذا قوبل بها جرم الشمس، فإنّ شعاع الشمس ينعطف على محيط دائرة في الكرة إلى نقطة واحدة.

فنيين ذلك بالبرهان: وليكن كرة من الزجاج أو ما يجري بجراه عليها الله المبحرة المبحرة المبحرة المبحرة إذا قوبل بها الشمس وأشرق عليها ضوء الشمس، فإن على مركز الكرة وبين مركز الشمس خط متخيل على جميع الأحوال. فإذا تُوهم سطح يخرج من ذلك الخط ويقطع جرم الشمس، فإنه يحدث في الكرة دائرة ويحدث في جرم الشمس دائرة.

فلتكن الدائرة التي في الكرة دائرة آبج، ولتكن الدائرة التي في الشمس دائرة وزح، وليكن مركز الكرة نقطة د، ومركز الشمس نقطة الشمس دائرة وزح، وليكن مركز الكرة نقطة د، ومركز الشمس نقطة طراد حر ولينفذ على استقامة إلى ك. ونتوهم نقطة على محيط دائرة ٥٠٠ ع البح ويد من نقطة م في سطح دائرة آبج، ويكون موازياً لخط آط، ونتفذه في الجهتين، فهو ينتهي إلى محيط دائرة وزح، فلينته إلى نقطة ح، ولينته في الجهة الأخرى إلى ونصل دائرة آبج، فلينته إلى نقطة ن، فيصير هذا الخط خط حمن. ونصل دم ونفذه إلى في من يقطة ن موصير هذا الخط خط حمن.

وشعاع الشمس يمتدّ (من كلّ نقطة) منها [شعاع] على كلّ خطّ يخرج من تلك النقطة في كلّ جسيم مشف مقابل لتلك النقطة.

وإذا حصل الشعاع عند نقطة م، انعطف إلى جهة خط دم. لأن دم هو العمود القائم على سطح الكرة، وجسم الكرة أغلظ وأقل شفيفاً من جسم المواء، ويكون انعطافه بحسب مقدار زاوية ح م ف ، لما تبين في المقدمات.

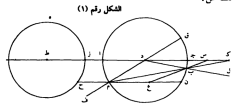
¹⁸ وشعاع : فشماع، يستعمل المؤلف كلمة شعاع هنا كسابقيه على أنها جمع.

فإن كانت زاوية حرم ف عظيمة المقدار، كان الانعطاف كثيراً، وإن كانت هذه الزاوية صغيرة المقدار، كان الانعطاف يسيراً. وزاوية حمد ف مساوية لزاوية آدم ، وزاوية آدم بحسب قوس آم. فالشعاعات التي تخرج من الشمس إلى النقط القريبة من نقطة آ يكون انعطافها يسيراً، والشعاعات ٥ التي تخرج إلى النقط البعيدة من نقطة آ يكون انعطافها كثيراً. ومقدار الانعطاف يكون أبداً أقلّ من نصف الزاوية النظيرة لزاوية ح مَرَ فَ وأكثر من ربعها. وكلَّا كانت الزاوية النظيرة لزاوية حمد ف أعظم، كانت زاوية الانعطاف أعظم نسبة إليها. فشعاع حمرن ينعطف عند نقطة مر ويكون انعطافه إلى جهة عمود دم ، فلينعطف على خط م ب ، فتكون زاوية 10 دَمَبَ أَقُلُّ مِن نصف زاوية حَمَفَ وأكثر من ربعها. ونخرج مَدَ إلى قَ، فيكون قوس قَ جَ مثل قوس جَ نَ ، لأن كلّ واحدة منها مساوية / لقوس ٧٦ ـ و آم. فقوس نب أصغر من قوس بق. فنقطة ب فيابين نقطتي ج ن. ونخرج مرب فهويلتي خطّ جرك، فليلقه على نقطة ك، ونصل دب وننفذه إلى لَ. فلأن نقطة ب عند نهاية الكرة، يكون خطّ ب ك في الهواء؛ ولأن 15 الشعاع ينتهي إلى نقطة ب، وليس هو عموداً على سطح الكرة، لأن العمود الذي يخرج من نقطة ب هو خطّ دب ل، يكون الشعاع ينعطف عند نقطة بّ، ويكون انعطافه إلى خلاف جهة العمود القائم على سطح الهواء المحيط بالكرة الذي هو خطُّ ب ل ، فلينعطف الشعاع على خطَّ ب س . فالشعاع الذي يمتدُّ على خطَّ حمَّ ينعطف على خطَّ مربٍّ، ثم ينعطف على خطَّ 20 ب س وينتهي إلى نقطة س.

وإذا توهمنا خطَّ <u>ك ط</u> ثابتًا. وتوهمنا سطح س ب م ح دائراً حول خطً <u>ط ك</u> . أحدثت نقطة ب دائرة في كوة آب ج . وأحدثت نقطة م دائرة في

¹³ مَب: من ب.

كرة آب ج. وأحدثت نقطة ح دائرة في كرة الشمس. وتكون كلّ نقطة من الدائرة التي ترسمها الدائرة التي نرسمها نقطة من الدائرة التي ترسمها نقطة ب. وتنعطف إلى نقطة س.

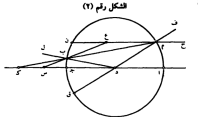


و فكل كرة من الزجاج أو البلور إذا قوبل بها الشمس، فإنه ينعطف شعاع الشمس من محيط دائرة منها إلى نقطة واحدة على سهمها، وذلك ما أردنا أن نيز.

⟨ټ⟩

ولنعد دائرة آبج والخطوط / التي فيها. فأقول: إنّ زاوية دَسَ ب ٧٦ ـ ط. 10 هي ضعف زاوية الانعطاف.





بر هان ذلك : أنا نخرج خطَّ س ب في جهة ب، فهو يلتى خطَّ م ن ، فليلقه على نقطة ع .

فلأن شعاع \overline{v} انعطف على خط \overline{v} ، يكون متى خرج شعاع على خط \overline{v} ، انعطف على \overline{v} . فتكون زاوية \overline{v} ، هي التي تبتى بعد زاوية الانعطاف، وزاوية \overline{v} ، مثل زاوية \overline{v} ، وإذا كانت هاتان الزاويتان تبقى بعد زاوية الانعطاف التي عند نقطة \overline{v} ، وإذا كانت هاتان الزاويتان متساويتين، فزاوية الانعطاف التي عند نقطة \overline{v} ، مساوية لزاوية الانعطاف التي عند نقطة \overline{v} ، الانعطاف التي عند نقطة \overline{v} ، الانعطاف تكون متساوية . وزاوية الانعطاف التي عند نقطة \overline{v} هي زاوية الانعطاف التي عند نقطة \overline{v} هي زاوية \overline{v} ، نزاوية \overline{v} ، فزاوية \overline{v} ، فراوية \overline{v}

3 مَبِ: مَنْ - 11 مي: بل.

وزاوية بم ع هي زاوية الانعطاف، وزاوية سع ن مثل زاوية دس ب لأن خطئي دس م ن متوازيان، فزاوية دس ب ضعف زاوية الانعطاف، وذلك ما أردنا أن نييّر.

(ج)

ولنعد الصورة، فأقول: إنه ليس ينعطف إلى نقطة س شعاع آخر من
 الشعاعات الموازية لخط ا حج التي في سطح دائرة أب ج .

برهان ذلك: أنه لا يمكن، فإن أمكن، فلينعطف إليها شعاع آخر، وليكن شعاع و نع س، فتكون زاوية /ع س و ضعف زاوية الانعطاف التي ٧٧ و عند نقطة نن. ونصل د ن ح و ضح نزاوية الانعطاف التي الله عند نقطة نن. ونصل د ن ح و ضح نزاوية الانعطاف. وزاوية ص د جهال من منكون زاوية أد ن المساوية لزاوية التي يحيط بها شعاع و أن مع عمود د أن المساوية لزاوية أد ن المساوية لزاوية التي يحيط بها شعاع و أن مع عمود د أن الانعطاف على الزاوية التي يحيط بها الشعاع والعمود. وكذلك زاوية الباقية بعد الانعطاف على الزاوية التي يحيط بها الشعاع والعمود كذلك زاوية التي يحيط بها والممود كلاً عظمت عظمت زاوية الانعطاف على الزاوية التي يحيط بها الشعاع والعمود كلاً عظمت عظمت زاوية الانعطاف تكون والممود كلاً عظمت عظمت زاوية الانعطاف تكون أبداً أقل من نصف الزاوية التي يحيط بها الشعاع (والعمود) وأكثر من ربعها. أبداً أقل من نصف الزاوية التي يحيط بها الشعاع (والعمود) وأكثر من ربعها. وقد تيتن في الشكا الذي قبل هذا الشكا في زاوية الانعطاف تكون وقد تيتن في الشكا الذي قبل هذا الشكا أن زاوية آدم مساوية للزاوية الانعطاف وقد تيتن في الشكا الذي قبل هذا الشكا أن زاوية آدم مساوية للزاوية الانعطاف

⁸ هذع س: ورع س - 10 وزع: ورع - 19 أوم: أون - 20 أون: أوم.

التي عند نقطة ن إلى زاوية آدن أعظم من نسبة زاوية الانعطاف التي عند نقطة مر إلى زاوية آدم. فنسبة زاوية الانعطاف التي عند نقطة ن إلى نصف زاوية آدن أعظم من نسبة زاوية الانعطاف التي عند نقطة مر إلى نصف زاوية آدم. فبالتفصيل تكون نسبة زاوية الانعطاف التي عند نقطة ن إلى تمام 5 النصف أعظم من نسبة زاوية الانعطاف التي عند نقطة مر إلى تمام النصف. وتمام النصف هو زيادة الباقي بعد الانعطاف على النصف. فنسبة زاوية الانعطاف التي عند نقطة نّ إلى زيادة الباقي بعد الانعطاف على النصف، ﴿ بِلَ ﴾ ، فنسبة ضعف زاوية الانعطاف التي عند نقطة نَّ إلى ضعف زيادة الباقي بعد الانعطاف على نصف زاوية آدن / أعظم من نسبة ضعف زاوية ٧٠ ـ ع 10 الانعطاف التي عند نقطة مر إلى ضعف زيادة الباقي بعد الانعطاف على نصف زاوية آدم. وضعف زيادة الباقي بعد الانعطاف على نصف زاوية آدن هو زيادة ضعف الباقي بعد الانعطاف على زاوية آدن. وكذلك ضعف زيادة الباقي بعد الانعطاف على نصف زاوية آدم هو زيادة ضعف الباقي بعد الانعطاف على زاوية آدم. وزاوية عسد هي ضعف زاوية الانعطاف التي 15 عند نقطة نن ، وزاوية ب س د هي ضعف زاوية الانعطاف التي عند نقطة مر. وزاوية ع دج هي زيادة ضعف الباقي بعد الانعطاف على زاوية آدن، وزاوية جدَّب هي زيادة ضعف ﴿ الباقي ﴾ بعد الانعطاف على زاوية آ د مرَّ. فنسبة زاوية ع س د إلى زاوية ع د س أعظم من نسبة زاوية ب س د إلى زاوية بدس. وبالتبديل تكون نسبة زاوية عسد إلى زاوية بسد 20 أعظم من نسبة زاوية ع دج إلى زاوية ب دج. وزاوية الانعطاف أقلٌ من

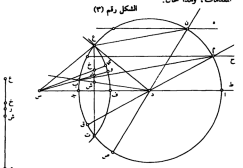
⁴ فالقصل: بالقصل - 11 وضعت: وضعت، ثم القرم السواب في المامش مثيرًا إليه وطاء، أي ووالقاهر، - 14 ع س 5: أثبت الناسخ جد في المامش لتحل عمل 5، وهي نفس الزاوية - 15 ب س 5: ف س.

نصف الزاوية التي يحيط بها الشعاع والعمود، وأكثر من ربعها، فزاوية الانعطاف أعظم من ضعف الانعطاف أعظم من ضعف تمام النصف، فزاوية عرب وكذلك زاوية باس د أعظم من زاوية عرب د أعظم من زاوية باسد أعظم من زاوية باسد أعظم من زاوية باسد أعظم من زاوية باسد .

ونجعل نقطة س مركزاً. وندير ببعد سع قوساً من داثرة، وليكن قوس ع ف ت ، ولتكن نقطة ف على خطّ د س ، ونقطة ت على محيط الدائرة ؛ فيكون قوس ع ف مثل قوس ف ت ، لأن الخطّ الذي يخرج من نقطة س إلى نقطة ت يكون مساوياً لخطّ سع ، والخطّ الذي يخرج من نقطة د إلى نقطة ت يكون مساوياً لخطّ دع. ونصل تع ، فيكون عموداً على خطّ 10 د س ، ويُقسم بنصفين على خطّ د س ، ويكون قوس ت ج مثل قوس جع. ونخرج س ب على استقامة في جهة ب، فهو يقطع خطُّ / تع ويلتي ٧٨ ـ و قوس ع ف ت. فليقطع خطِّ تع على نقطة رَّ ويلتي القوس على نقطة و، فتكون نسبة قوس ع ف إلى قوس ف وكنسبة زاوية ع س د إلى زاوية د س ب، ونسبة قوس ع ج إلى قوس ج ب كنسبة زاوية ع د ج إلى زاوية 15 جدب. وقد تبيّن أنّ نسبة زاوية عسد إلى زاوية دسب أعظم من نسبة زاوية ع دج إلى زاوية جدب، فنسبة قوس ع ف إلى قوس ف وأعظم من نسبة قوس ع ج إلى قوس ج ب ؛ فنسبة قوس وع إلى قوس ع ف أعظم من نسبة قوس بع إلى قوس ع ج ، فنسبة قوس وع إلى قوس ع ت أعظم من نسبة قوس بع إلى قوس ع ت ؛ فنسبة قوس ع و إلى قوس وت أعظم 20 من نسبة قوس عب إلى قوس بت. فلتكن نسبة قوس عي إلى قوس ى ت كنسبة قوس عب إلى قوس بت؛ فتكون نسبة قوس تي إلى

³ وكذلك : ولذلك - 6 ع ف ت كيها ع وق وأثبت الصحيح في الهامش - 7 ف ت : كيها ف ووأثبت الصحيح في الهامش.

قوس ي ع كنسبة (قوس > ت ب إلى قوس ب ع . ونصل س ي . فهو يقطع خط ت ع . فليقطعه على نقطة ت . وخط د ب يقطع خط ت ع . فليقطعه على نقطة ش . فتكون نسبة جيب قوس ت ب إلى جيب قوس ب ع كنسبة ت ش إلى ش ع . ونسبة جيب قوس ت ي إلى جيب قوس ي ع كنسبة ع ت ت غ إلى خ ع . وقوس ف ع أعظم من الشبيهة بقوس ح ع س د أعظم من زاوية ع د ج . فقوس ت ع ع س د أعظم من زاوية ع د ج . فقوس ت ع ع من د أعظم من الشبيهة بقوس ت ع من د أعظم من الشبية بقوس ت ع من د أعظم م الله ش ع أعظم / من نسبة ت ن إلى ض ع المنتبئ في ٧٠ ع القدمات ، وهذا عال .



الله فليس نسبة قوس ع و إلى (قوس) وت أعظم من نسبة قوس ع ب إلى قوس ب ت أعظم من نسبة أوية ع س د إلى زاوية د س ب أعظم من نسبة

³ ش: مهملة، ولن نشير إليها مرة أخرى - 6 ع س د: أثبت في الهامش ع س ج - 10 ظبس: وليس.

زاوية ع د ج إلى زاوية ج د ب. لكنه قد تبيّن أنّ نسبة زاوية ع س د إلى زاوية د س ب أعظم من نسبة زاوية ع د ج إلى زاوية ج د ب، وهذا محال. فلبس ينعطف إلى نقطة س شعاع من الشعاعات الموازية لخط آ ج غير شعاع واحد، وذلك ما أردنا أن نبيّن.

(دَ)

وإذ قد تبيّن ذلك، فإنا نقول: إنَّ الشعاع الذي ينعطف من نقطة عَ يتهي إلى نقطة من خطَّ جس فيما بين نقطتي جس، ولا يتهي إلى نقطة من وراء نقطة س.

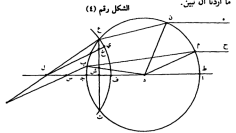
وإن أمكن، فلينعطف الشعاع من نقطة ع إلى نقطة من وراء نقطة مس.

وانعد الصورة، وليكن الشعاع مثل شعاع ع لى، فتكون زاوية ل ضعف زاوية الانعطاف، وتكون أعظم من زاوية مس، وتكون نسبتا إلى زاوية مس أعظم من ناوية مس، وتكون نسبتا إلى زاوية ع له إلى زاوية ب د ج. ولتكن نسبة زاوية ع له إلى زاوية ب د ج. ولتكن نقطة عي على قوس ت ف ع تكون زاوية ع له د أيلى زاوية ب س د، فخط ي له قوس ت ف ع من من وراء نقطة مس، فخط لي يها بين خطي س ب ل ع، فهو يقطم خط ت ع، فليقطعه على نقطة غ ، مثل خط ل خ ي. فتكون نسبة قوس ع ف إلى قوس ف يكنسبة زاوية ع له إلى زاوية ب له قوس ع ف إلى قوس ف يكنسبة قوس ع ج إلى قوس ع ب، فنسبة قوس ف إلى قوس ع به كنسبة قوس ت ف إلى قوس ع به نسبة قوس ت ف إلى قوس ع به كنسبة قوس ت ف يالى قوس ع به كنسبة كن

¹⁶ تع: زع / خ: مهملة، ولن نشير إليها مرة أخرى.

إلى نقطة فيا بين نقطتيْ س ج. وإن كان الشعاع الذي ينعطف من نقطة نَ يصل إلى نقطة ب، أو إلى نقطة فيا بين نقطتيْ ب ع، فهو بين أنه ينعطف إلى نقطة فيا بين نقطتيْ س ج. لأنه يحيط مع خط آس بزاوية أعظم من زاوية آس ب.

ال فقد تبين مما بيّناه أنّ كلّ شعاع يصل إلى نقطة من كرة ا ب ج ويكون موازياً لخطّ ا ج . ويكون موازياً لخطّ ا ج . وإنه ينعطف إلى نقطة ا ح . ومن وراء نقطة ج ، وذلك وأن كلّ شعاع أبعد عن نقطة آ ينعطف إلى نقطة أقرب إلى نقطة ج ، وذلك ما أردنا أن نسّ .



ا تَجِبَ: أَبْتَ النَاسِخُ غُمَّا تَجَفَ - 7 عَ: جَ.

123

الشعاعات الموازية التي في سطح دائرة آب ج. وقد تبيّن في الشكل الأول أنّ كلّ نقطة من محيط دائرة آب ج.، إذا

وقد بين ي الشحل الاول ال كل نقطة من تحيط دائرة اب ج ، إدا ا نعطف منها شعاع إلى نقطة من الخط المتصل بخط آج. فإنه ينعطف إلى تلك النقطة شعاعات متصلة من محيط الدائرة التي في الكرة التي ترسمها النقطة التي على محيط الدائرة عند حركة دائرة آب ج حول قطرها.

فينيّين من جميع ذلك أنه ليس ينعطف شعاع الشمس المشرق على الكرة إلى نقطة واحدة من النقط التي على استقامة قطر واحد / بعينه من أقطار الكرة ٧٩ ـ ط 10 إلّا من محيط دائرة واحدة من الدوائر التي في تلك الكرة.

$\langle \tilde{\mathfrak{o}} \rangle$

وقد بتي أن نحد نهاية الدوائر التي في الكرة التي ينعطف منها الشعاع إلى خط واحد بعينه من الخطوط التي على استقامة أقطار الكرة، ونحد نهاية الخط الذي عليه تكون جميع النقط التي تنعطف إليها الشعاعات ليتعين موضع 15 الإحراق.

فلنمد دائرة آبج، ونخرج ه بط موازياً لخط آج، فالشعاع الذي يخرج على خط ه بنعطف إلى قوس طج، كما نيتن من قبل. فلينعطف الشماع على خط بك وينعطف إلى نقطة نن، ونصل دب وننفذه إلى حوالى ر.

¹⁴ موضع: بوضع، ثم اقترح الصواب في الخادش مشيرًا إليه بـ وظـة، أي ووالظاهرة - 18 \(\bar{\cap}\): \(\bar{\cap}\) - 19

وقد بين بطلميوس في المقالة الخامسة من كتابه في المتاظر أنّ الزاوية التي يميط بها الشماع والعمود إذا كانت أربعين جزءاً من الأجزاء التي بها الزاوية القائمة تسمين جزءاً، فإن الزاوية التي تبقى بعد الانعطاف تكون خمسة وعشرين جزءاً بهذه الأجزاء. وإذا كانت الزاوية التي يحيط بها الشماع والعمود أو خمسين جزءاً، كانت الزاوية الباقية بعد الانعطاف ثلاثين جزءاً. فيتبين من ذلك أنّ انعطاف الأربعين جزءاً هو خمسة عشر جزءاً، وانعطاف الخمسين على انعطاف الأربعين هو نصف زيادة الزاوية، التي يحيط بها الشماع والعمود، على الزاوية التي يحيط بها الشماع والعمود، على الزاوية التي يحيط بها الشماع والعمود،

ال ثم يتن بطلميوس أنّ زيادة الانعطاف على الانعطاف من بعد الخمسين الجزء تكون أعظم من نصف زيادة الزاوية التي يحيط بها الشعاع والعمود على الزاوية التي يحيط بها الشعاع والعمود. فإذا كانت قوس آب أربعين جزءاً بالأجزاء التي بها عجيط الدائرة ثلاثماثة وستين جزءاً، كانت زاوية آدب أربعين جزءاً بالأجزاء التي بها زاوية قائمة تسمين جزءاً، وكانت زاوية و ب ح دا أربعين جزءاً، وكانت زاوية دبك خمسة وعشرين جزءاً، فتكون زاوية حدك عشرة أجزاء.

وإذا كانت قوس آب خمسين جزماً، كانت زاوية و ب خمسين جزماً، وكانت زاوية د ب ف ثلاثين جزماً، وكانت زاوية د ب ف ثلاثين جزماً، وكانت زاوية جدك عشرة أجزاء. وكانت زاوية جدك عشرة أجزاء. فالشماع الذي يصل إلى طرف القوس، التي بُعدها عن نقطة آ أربعون جزماً، ينمطف إلى نقطة بُعدها عن نقطة ج عشرة أجزاء. فالشماع الذي

³ تسمين: منصوبة على تقدير أنها جملة اسمية أي: من الأجزاء التي كانن بها الزاوية القائمة. ولن نشهر إلى ذلك مرة أخرى - 7 مشريين - 16 ردالة: رزلة - 19 مكانت: وكانت - 20 أرسون: أرسين.

يصل إلى طرف القوس، التي بُعدها عن نقطة آخمسون جزءاً، ينعطف أيضاً إلى النقطة التي بُعدها عن نقطة جم عشرة أجزاء، ويلتتي الشعاعان على نقطة واحدة نما يلي نقطة جم، وينعطفان إلى نقطتين مختلفتين من النقط التي تحت نقطة جم، لأنها يحيطان مع الخطأ المتصل بخطاً آج بزاويتين مختلفتين.

و فإذا كانت قوس ا \overline{y} خمسين جزءاً، فإنا نقول : إنَّ كُلَّ شعاع يصل إلى نقطة من وراء نقطة \overline{y} ، فإنه ينعطف إلى نقطة من قوس \overline{y} \overline{y}

فقد تبيّن في الشكل الأول أنّ كلّ شعاع ينعطف من قوس بح ، فإنه يلتى عميط الدائرة على نقطة دون نقطة ك ، فشعاع قع إذا / انعطف، فهو ٨٠ ـ ٤ ينتهي إلى نقطة فيا بين نقطتي ك ج . فلينعطف الشعاع على خطّ ع ص ؛ ود وقد تبيّن في الشكل الرابع أنّ الشعاع الذي ينعطف من نقطة من وراء النقطة

النظيرة لنقطة ب وينتهي إلى نقطة (من وراء نقطة) نظيرة لنقطة ط. فإنه ينعطف إلى نقطة فيها بين نقطتي ج ن.

ققد تبين من هذا البيان أنَّ كلَّ شعاع يصل إلى الكرة ويكون موازياً لقطر الكرة الذي ينتهي إلى الشمس، ويكون بُعده من طرف القطر أكثر من وحمين جزءاً من الأجزاء التي بها الدائرة ثلاثماتة وستين جزءاً، فإنه ينعطف إلى نقطة فيا بين النقطة التي ينعطف إليها الشعاع من طرف القوس؛ التي هي خمسون جزءاً، وبين طرف القطر، الذي على الأرض من الكرة، النظير لنقطة ج ، ثم ينعطف إلى نقطة من الخط المتصل بالقطر النظير لخط ج ن فيا بين نقطتي ج ن فالثقطة النظيرة لنقطة أن هي التي تحد جبيع النقط التي تنعطف أليها الشعاعات التي من وراء الخمسين الجزء. وكل نقطة على قوس أليج أليها الشعاعات التي من وراء الخمسين الجزء. وكل نقطة على قوس أليج تحدث في الكرة دائرة إذا حركت دائرة أب ج حول قطر آج ، فالدائرة التي ترسمها نقطة في هي التي تحد جميع الدوائر التي تنعطف منها الشعاعات إلى خط ج ن وما يتصل به.

15 وغرج خط $\frac{1}{10}$ إلى محيط الدائرة، وليلق الدائرة على نقطة $\frac{1}{10}$ ، وليقطع خط $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$

20 فإذا أخرج قطر الدائرة النظير لقطر آج، وقسمه قوس آب ج بنصفين على نقطة ل، وجعل قوس ج ل عشرة أجزاء، ووصل ل ل ف وأخرج على

اً مَلَّ: صَ - 7 عَسَون: عَسَنِيّ / النظير: النظية - 18 أربعين / أربعين / أربعين / أربعين - 19 بصفين: الأنسع: صفين، ولن نشير إليا مرة أغرى.

استقامة إلى أن يلقي خط آج. كان الخط الذي ينفصل بين خط ل آك وبين
نقطة ج – الذي هو خط / نج – هو الذي يحيط بجميع نقط الانعطاف ١٨- و الذي يحيط بجميع نقط الانعطاف ١٨- و التي تنعطف إليا الشعاعات من قوس ب ل. والشعاعات التي تصل إلى
القوس، التي هي أربعين جزءاً. تنعطف إلى قوس ك ج، ثم تنعطف إلى
عنقطة من وراء نقطة ن. لأن قوس آب إذا كانت أربعين جزءاً، كان شعاع
ب حل من وراء كلّ شعاع بصل إلى قوس آب. فإذا وصل شعاع إلى نقطة من
قوس آب. مثل نقطة و. كانت زيادة انعطاف قوس آب على انعطاف قوس
وإذا كانت على الحيط. كان الذي يوترها أقل من قوس وب. ونخرج وذ
وإذا كانت على الحيط. كان الذي يوترها أقل من قوس وب. ونخرج وذ
وإذا كانت على الحيط. كان الذي يوترها أقل من قوس وب. ونخرج وذ
قوس ط ك على قوس ذي أقل من قوس ط ذ، فقطة لا فيا بين نقطتي ذ
ي، فقطة ي فيا بين نقطتي لا جو، فتكون نقطة لا من وراء النقطة التي
ينتهي إليها الشعاع المنعطف من نقطة و، فتكون نقطة تي ، كما تبيّن في
من النقطة التي ينتهي إليها الشعاع المنعطف من نقطة ي، كما تبيّن في
والشكل الرابع.

فالشماعات التي تمتد إلى القوس، التي هي أربعون جزءاً، تنعطف جميعها إلى الخط المتصل بخط جن ، وتكون نقطة الانعطاف أبعد عن نقطة جن من نقطة آل وكل شعاع ينعطف إلى خط جن وما يتصل به، فإنه يحدث زاوية – عند النقطة التي ينتبي إليها – هي ضعف زاوية الانعطاف، كما تين وي الشكل الثاني. وكل خط يخرج من نقطة د إلى نقطة الانعطاف، التي على

^{2 5}ج: رج - 4 مي: تدخرا: ين - 6 <u>ب ط: ب لا - 9 ردّ: ور. ويو</u>م مام يكب الناسخ المال رند وان نشير إليا بعد ذلك. - 10 قسو: ق / ري: ور - 13 ق: رّ - 16 أرسون: أرسون - 19 كا: لما.

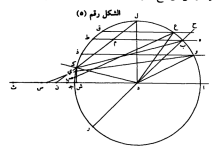
عبط الدائرة، فهو يحيط مع خط دج بزاوية هي زيادة ضعف الباقي بعد الانعطاف على الزاوية التي يحيط بها الشماع والعمود، التي قد تبيّن أنها أصغر من ضعف زاوية الانعطاف. فالزاوية التي تحدث على خط ج ن وما يتصل به تكون أبداً أعظم من الزاوية التي تكون عند نقطة د ، فنصف قطر الدائرة ويكون أبداً أعظم من خط / الانعطاف الذي ينتهي إلى خط ج ن وما يتصل ٨١ ـ ع الانعطاف وبين نقطة ج . فجميع الخط المتصل بخط آج الذي ينتهي إليها خط الانعطاف وبين نقطة ج . فجميع الخط المتصل بخط آج الذي ينتهي اليه جميع الشماعات المنعطفة الموب الذي ينتهي من المتعطفة أقرب إلى نقطة ج من النقطة ت . والشماعات التي تصل إلى القوس التي هي أريعون جزءاً مي التي تكون أقرب إلى نقطة آ وتعطف إلى خط ن ت . فأما الشماعات التي من وراء الأربعين الجزء، فإن ما يصل منها إلى قوس ك ج ينعطف إلى خط من وراء الأربعين الجزء، فإن ما يصل منها إلى قوس ك ج ينعطف إلى خط وراء نقطة تن بعملف ألى خط وراء نقطة ألى ينعطف ألى خط ج ن ، الم تبيّن في الشماعات التي من وراء الخمسين، وما يصل منها إلى نقطة من وراء نقطة ألى ينعطف ألى خط وراء نقطة ألى ينعطف ألى خط ج ن ، الم تبيّن في الشكل الرابع.

الشعاعات التي تنعطف من القوس التي هي (وراء) خمسين جزءاً التي هي قوس ب ل ، تنعطف من القوس التي والشعاعات التي تنعطف من القوس، التي هي أربعون جزءاً، التي تلي نقطة آ ، تنعطف إلى خط ح ن أكثر من الشعاعات التي تنعطف إلى خط ح ن أكثر من الشعاعات التي تنعطف إلى خط م ن ن ن .

20 ونصل دل فيكون عموداً على قطر ا دج ، لأن قوس ا ب ل ربع دائرة ،

^{10 - 2:} ي، أدخانا كا الصيريين الباين/ أرمون: أرمين - 11 - 23: ذي - 12 بنطف: فيطف-13 يمل: يصل - 16 سن: بل - 17 أرمون: أرمين / 125: ري. وأبت في الممش ذي - 19 135: ري. وأبت في الممش ذي.

وهو ستون جزءاً بالأجزاء التي بها القطر مائة وعشرين جزءاً. ونخرج عمود ك ش ، فيكون عشرة أجزاء ونصفاً بالتقريب، لأنه جيب قوس ك ج التي هي عشرة أجزاء. ونسبة ل و إلى ك ش كنسبة و ن إلى ن ش ، فنسبة و ن إلى ن ش هي نسبة ستين إلى عشرة أجزاء ونصف. وخط ش ج أكثر من نصف و جزء ، فخط ن ج أقل من (التي > عشرة أجزاء ، فهو أقل من سدس خط ن د . فخط ن ج أقل من خمس خط ج د . ونقسم ث ج بتصفين على نقطة س ، فتكون الشماعات التي تنمطف إلى خط س ج أكثر بكثير من الشماعات التي تنمطف إلى خط س ث ، وخط س ج أقرب إلى نقطة الانمطاف من خط س ن ، فالجوارة التي تكون عند / خط س ج أكثر من الخوارة التي تكون عند خط س ث ، فالجوارة التي تكون علد / خط س ج أكثر من الذي هو أقل من ربع قطر الدائرة ، وذلك ما أردنا أن نين .



ا ماته ومشرين: على تقديم الكانل بها انتظار وألا ثوم الرفع - 2 أفت شرق قوم، بدلتا الواوحتي لا تخطف بما قبل المقد المصل على الحافر من قبل، وأن تشير إليا فيا يعد / وضفاً: وضعف - 5 قرجة: وجه -6 تنجه: وجه - 8 س ت: في ق / س جه: في جه - 9 س ت: في ق / س جه: في جه - 10 س ت: شروع/ جمال جوفر.

(تكلة)

وكلِّ نقطة من الكرة، فإنه يخرج إليها شعاع من جميع سطح جرم الشمس المقابل لتلك النقطة. والشعاع الموازي لقطر الكرة - الذي قدمنا ذكره - هو أحد الشعاعات التي تخرج إلى تلك النقطة. إلَّا أنَّ كلُّ شعاع 5 يخرج إلى تلك النقطة ، فإنه يحيط مع الشعاع الموازي للقطر بزاوية هي في غاية الضيق ليس لها قدر بالقياس إلى الحسّ ؛ فإذا انعطف الشعاع الموازي للقطر انعطفت الشعاعات الباقية معه وهي محيطة به ؛ والزوايا التي بينها وبينه في غاية الضيق، فإذا انعطفت جميعها فهي تصير إلى النقطة التي ينتهي إليها الشعاع الموازي [كان] للقطر، وتكون محيطة بتلك النقطة. فيصير الموضع 10 الذي يحصل فيه جميع الشعاعات المنعطفة جزءاً من جسم الهواء له قدر، وليس بمقتدر المقدار لضيق رأس المخروط وقرب المسافة التي انتهى إليها المخروط، إلَّا أنه ليس هو نقطة متوهمة ؛ ومن أجل أنَّ هذا الموضع ذو مقدار، صارت فيه حرارة. ولو كانت نقطة متوهمة، لما حصل فيها حرارة. وكذلك النقطة - التي ينتهي إليها الشعاع - التي في السطح الأعلى من الكرة ليست 15 هي نقطة متوهمة، بل إنما هي جزء صغير من سطح الكرة، إلَّا أنه أصغر من الجزء الذي ينعطف إليه الشعاع، لأنَّ الشعاع / - الذي يخرج من جميع ٨٦ ـ ط سطح الشمس إلى جزء صغير من سطح الكرة يكون مخروطاً ويكون ذلك الجزء الصغير رأس المخروط إلّا أنه يكون ضيق الرأس؛ فإذا انعطف كان من بعد الانعطاف منخرطاً إلى السّعة إلّا أنه من أجل أنّ الموضع الذي ينعطف 20 إليه قريب من رأسه، فليس يتسع اتساعاً له قدر، بل يكون في غاية الضيق.

¹⁵⁻¹⁴ لِست مي: لِس مو – 15 مي: هو.

إلَّا أنه يكون أوسع من رأس اتخروط الذي هو الجزء الذي نفذ منه الشعاع إلى داخل الكرة.

وكلِّ نقطة على خطِّ جس ينعطف إليها شعاع يحيط بها جزء من الهواء له قدر يسير بالقياس إلى الحسّ. فمن أجل ذلك يحصل على خطّ جس أجزاء 5 كثيرة من الحواء كلّ واحد منها له قدر بالقياس إلى الحسّ، وفي كلّ واحد منها حرارة قد وصلت إليه من جميع جرم الشمس؛ فلذلك إذا اجتمعت هذه الحرارات عند خطّ ج س - الذي هو جزء يسير - حدث منها الإحراق. فكلّ كرة من الزجاج أو البلور أو ما جرى مجراهما، إذا كانت صحيحة الكرية وكانت شديدة الشفيف، إذا قوبل بها جرم الشمس وأشرق عليها 10 ضوء الشمس، فإنه يحدث منها إحراق في الجهة المقابلة لجهة الشمس، ويكون بُعد موضع الإحراق عن سطح الكرة أقل من ربع قطر الكرة. وكذلك القارورة، إذا كانت من زجاج نتي، وكانت كرّية الشكل وصحيحة الكرّية ومُلثت ماءً صافياً، فإنه يكون منها إحراقٌ كما يكون من الزجاج والبلور؛ وذلك أنَّ الزجاج النتي الشديد الشفيف ليس بين شفيفه 15 وشفيف الماء اختلاف له قدر وجسم القارورة أيضاً قليل السُمك، والشعاع الذي يصل إلى القارورة وينعطف في جسم القارورة، إذا وصل إلى الماء، امتدَّ على استقامة ولم ينعطف، لأنَّ الانعطاف إنما يكون إذا كان بين شفيني الجسمين اختلاف له قدريؤثر في الشعاع؛ وإذا امتدٌ / الشعاع على استقامة، ٨٣ ـ و

نفذ في جسم الماء ووصل على استقامته إلى سطح ظاهر القارورة، ثم ينعطف في 20 الهواء، لأن بين شفيف المواء وبين شفيف الزجاج اختلاف متفاوت، فلذلك ينعطف؛ فيكون انعطاف الشعاع في القارورة المملوءة ماءً على مثل انعطاف الشعاع في الكرة من الزجاج أو الملور.

³ جس: جش / جزه: الجزه - 7 جس: جش - 22 أو: و.

فأما لِمَ لا يحدث من القارورة إحراقٌ، إذا لم تكن مملوءةً ماءً، فإن ذلك لأنَّ القارورة، إذا كانت فارغةً، كان في داخلها هواء. وبين شفيف الهواء وشفيف الزجاج اختلاف متفاوت؛ فإذا وصل الشعاع إلى ظاهر القارورة، انعطف من أجل أنَّ الزجاج أغلظ من الهواء المحيط بالقارورة. ثم إذا انعطف، 5 نفذ في جسم الزجاج الذي هو سُمك جسم القارورة. فإذا انتهى الشعاع إلى أن ينفذ (من سمك جسم) القارورة، انعطف أيضاً، لأنَّ الهواء ألطف من الزجاج. ثم إذا انعطف، امتدّ في الهواء الذي في داخل القارورة إلى أن يصل إلى الزجاج. فإذا وصل إلى الزجاج، انعطف أيضاً، من أجل أنّ الزجاج أغلظ من الهواء الذي هو فيه، ثم ينفذ في سُمك جسم القارورة؛ فإذا انتهى 10 إلى سطحها المحدّب، انعطف أيضاً، من أجل أنّ المواء ألطف من الزجاج الذي هو فيه. فإذا خرج إلى الهواء، يكون قد انعطف أربع مراث. والشغاع إذا انعطف، ضعف. وقد بيّناهذا المعنى في كتابنا في المناظر، أعني أنّ الشعاع إذا انعطف ضعف. فالعلَّة التي من أجلها ليس يحدث من القارورة إحراق، إذا كانت القارورة فارغةً، هو أنَّ الشعاع – الذي يصل إليها وينفذ فيها – 15 ليس يخرج من الجهة الأخرى إلا بعد أن ينعطف أربع مرات. والشعاع كلّما انعطف ضعف، فإذا انعطف أربع مرات، لم يبق فيه من الحرارة ما يحدث منه إحراق.

وهذا حين نختم هذه المقالة.

تمت، والحمد لله رب العالمين، والصلاة على رسوله محمد وآله أجمعين.

⁶ ينهذ: قد تقرأ يتغير

النص الثامن

ابن الهيثم رسالة في الكرة المحرقة تحرير كمال الدين الفارسي

ل ا .

s الفصل الأول: في أمر الكرة المحرقة

هذا الفصل هو تحرير رسالة لابن الهيثم رحمه الله في الكرة المحرقة، وهي خمسة أشكال. وقد صدّرها بمقدمات ذكرت في المناظر فلا يحتاج إلى إعادتها وبأخرى تختص بتلك الرسالة فنوردها. فمنها أن زاوية الانعطاف في الزجاج أصغر من نصف العطفية / وأعظمُ من ربعها. وأحال ذلك على ما بين د. ٢ أصغر من في المقالة الخامسة من كتابه في المناظر.

ومنها أن كل قوسين مختلفتين من دائرة تُقسهان على نسبة واحدة فإن نسبة جيب أعظم قسمي الصغرى إلى جيب أصغرهما أعظم من نسبة جيب أعظم قسمى العظمي إلى جيب أصغرهما. وأحال ذلك على كتابه في خطوط/ س.

⁶ منا: ومنا [>7] رحمه الله: رحمة الله علي [>7] – 67 وهي خسمة أشكال: ناقصة [>7] . 7 يقدمات: عقدمات [>7] . 8 تضم . ساخط بالقائمة المورد و المنافقة أن المرافقة أن المر

الساعات. وقد وجدت ذلك الكتاب وأصبت منه هذه الدعوى، وكانت الشكل الثالث من الكتاب، بهذه العبارة: إذا فصل من دائرة قوسان مختلفتان، وقسم القوسان على نسبة واحدة، وكان القسم الأعظم من القوس العظمى ليس بأعظم من ربع دائرة، فإن نسبة جيب القسم الأعظم من القوس الصغرى إلى جيب القسم الأصغر منها أعظم من نسبة جيب القسم الأعظم من القوس العظمى إلى جيب القسم الأصغر منها. وأعاد الدعوى أخيراً بهذه العبارة: فكل قوسين مختلفتين من دائرة تكون أعظمها أصغر من ربع دائرة، فإن نسبة جيب أعظمها إلى جيب أصغرهما أعظم من نسبة جيب عظمها إلى جيب أصغرهما أعظم من نسبة جيب كال قوس أعظم من الشبية بأعظم القوسين - إذا كم يكن أعظم من ربع ومامبتين القوسين الأوثين، العظمى والصغرى للصغرى. وهذه هي ومامبتين القوسين الأوثين، العظمى العظمى والصغرى للصغرى. وهذه هي المختاج إليها في هذه المقالة.

ثم لماكانت / النسخة سقيمة جداً، لم أقدر على حلها، فاكتفيت بإيراد لـ ٢٧٨ ـ ر الدعوى. وإن اتفق حلها بعد، أضيفها محررة إلى هذا القام، إن شاء الله 15 تمالى. ومن تأمل جدول الجيب وجد أن حركة القسي في الازدياد إلى الربع متشابهة وحركة جيوبها غير متشابهة، بل مسرعة في الأوائل مبطئة على التدريج إلى الأواخر. وعند ذلك يتحقق الحكم وفيه مقنم.

ومنها: أن كل شعاع من أشعة الشمس. إذا حصل عند نقطة، فإنه يحدث عندها حرارة. فإذا حصلت عند نقطة واحدة شعاعات كثيرة، حصلت حرارات بحسبها. وإذا تناهت في الكثرة، أحدثت عندها / إحراقاً.

ĩ

كل كرة من الزجاج والبلور وما أشبهها. إذا قوبل بها جرم الشمس فإن / ١- ٥٥٠ شماعها ينعطف عن محيط دائرة في الكرة إلى نقطة واحدة خارج الكرة على الخط الواصل بين مركزيها. وذلك لأنه يكون بين مركزي الشمس والكرة خط واصل وإذا فرض سطح مستو بحرّ على ذلك الخط، فإنه يقطع الشمس والكرة ويحدث فيها عظيمتين.

وركز الشمس ط، والواصل بين المركزين طزادج، وتمركز الكرة د، ومركز الشمس ط، والواصل بين المركزين طزادج، وتخرجه إلى كم، وتنوهم خط مرح واصلاً بين المحيطين موازياً لهج ط، ونخرجه إلى أن يلقي عيط البح على أن، ونصل دم، ونخرجه إلى أن. فدد عمود على مطح الكرة، وزاوية حدف عطفية، وهي مثل ن مدد. فشعاع / حمد ك- ٢٧٦ و لا ينقذ على من أ، بل ينعطف إلى جهة العمود، وانعطافيته بحسب عطفيته، فلنعطف على مثل مب. فزاوية ن مب أقل من نصف ح مف، بل

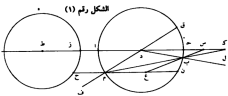
¹ أن: نقصة (خ، كا/ حصل: حصلت ()، ت، ح، خ، س، ك لـ// إذا حصل صند نقطة: مكررة (كا ـ 1 ـ 2 فإنه . . . واحدة: أثينها في الهامش (15 ـ 3 تامت: تقامت (1) الكثيرة الكثيرة الد تا/ المشتد: أخلت (كا ـ 4 أن نقصة (1، ساء 5 فإن نقصة (كا ـ 5 هن من (ميا ـ 7 مركزيما: مركزها (10 ـ 8 مستو يمزز مستريه (خ، كا ـ 9 مظيمتين: عظمين (10 ـ 10 أب ج: أب إس) ـ الله طار أد جن (أد جيد زا دج إس/ا/ ونضرجه: وخرجه (10 ـ 12 مرتزهم: ريتومم لت، كا ـ 13 أنت: ت أكاراً مبود: فوق السطر (خ) ـ 5 وتصاليه: واطائة اكا ـ 16 مرت بـم [كار

آدم، وأعظم من ربعها. وغرج مرد إلى ق، فقوس ق ج مثل ج ن، لأن كلاً منها مثل آم. فقوس ن ج ق، فقطة ب فيها كلاً منها مثل آم. فقوس ن ب أقل من نصف قوس ن ج ق، فقطة ب فيها بين ن ج. فإذا أخرجنا مرب لاق ج ك، وليكن على ك، ونصل دب، ونغذه إلى ل. فلأن نقطة ب عند سطح الكرة، يكون ب ك في الهواء. ولأن شعاع مرب غير عمود، إذ العمود دبل، فليس ينفذ خارجاً على استفامته، بل ينعطف إلى خلاف جهة العمود، لكون الهواء ألطف. فلينعطف على مثل ب س.

وإذا توهمنا خط كل طل ثابتاً / وسطخ من ب من دائراً دورة تامة، لـ ٢٧٨ ع أحدث مر مبدأ ثانياً في أحدث مر مبدأ ثانياً في القطعة المقابلة (للشمس) وب مبدأ ثانياً في 10 القطعة المقابلة (للشمس) وب مبدأ ثانياً في 10 القطعة الأخرى، وح دائرةً في كرة الشمس. فيمند من كل نقطة من الدائرة التي على الشمس شعاعً إلى المبدأ الأول / مواز للواصل بين المركزين، س ١٨١ ع وينعطف في الحواء إلى من وكذلك وينعطف في الحواء إلى من وكذلك جميع الأشعة الخارجة من الشمس إلى الكرة على موازاة طرح بشرط ألا تماس الكرة، فإن الجميع ينعطف ثانياً إلى نقطة على خط جرح كم ، وذلك ما 15 أردناه.

ا وأعظم (1) $\sqrt{5}$: $\sqrt{5}$ (1) $\sqrt{5}$ ج: $\sqrt{7}$ (1) -2 $\sqrt{7}$ رقبق: $\sqrt{7}$ (1) -2 و طر: عن استفاحه استفاحه استفاحه المتفاحة (2) -8 19: $\sqrt{7}$ (1) والرأز علوق (2) -8 (1) والمتفاحة (3) -8 (1) والمتفاحة (3) -8 (1) والمتفاحة (4) والمتفاحة (3) -8 (1) والمتفاحة (3) والمتفاحة (4) والم



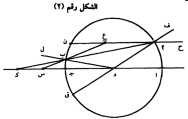


ولنعد دائرة آب ج وخطوطها، فنقول: إن زاوية دس ب ضعف زاوية الانعطاف، أعنى التي عند مر.

وذلك لأنا نخرج سب، وليلق خط من على ع، فلانعطاف شعاع مب على بس يكون انعطاف سب أيضاً على بم، / فيكون زاوية ١٥٧٥٠ د ب م الباقية مثل د م ب الباقية الأولى، فانعطافية ب - أعنى ك ب س بل ع ب م - كانعطافية م - أعني ن م ب لتشابه شفيف الكرة والهواء، فزاويتا عب م ع م ب متساويتان، فزاوية سع ن - أعنى ع س د - ضعف زاوية ب مع، وذلك ما أردناه.

¹ ب: ناقصة [١، ت] ـ 2 وخطوطها: مع خطوطها [ك] ـ 3 أُمِنِي: معنى [١] تبين [س] يعني [ت، ل، كا ـ 4 وليلق: وليكن [س]/ من: ن أخ، كا ـ 6 مثل دم ب الباقية: ناقصة [س]/ ك ب س: دب س [ح] - 7 عبم: ع م ب [س]/ كاتعطائية . . . نَ م ب: ناقصة [س]/ ن م ب: دَ [١] دَ م الا من ع من ع من ع ب الله ع من ع ب الله ع من ع من الله ع من ع من الله الله على ع من الله الله على الله الله على الله الله على الله الله على الله عل ع س كـ 9 ب م ع: ف م ع [ك] أردناه: بمنما أزاد دجه [خ، ك].

أقول: وقد بان من ذلك أن لكل شعاع انعطافين، وانعطافيتاهما أبداً متساويتان.



•

قال: ولنعد الصورة الأولى/، فأقول: إنه لا ينعطف إلى نقطة مَن شعاع ت- ٣٣٢. و آخر من التي توازي آ د جَ في سطح دائرة آب جَ .

أقول: سوى نظير ح م في الجهة الأخرى لـ اج.

قال: وإلا فلينمطف إليها شعاع منع س ، فيكون زاوية ع س د ضعف انعطافية ن ، ونصل د م د ن دع ، ونخرج مد د إلى ق ون د إلى س ، فزاوية ص دع ضعف د ن ع ، أعني باقية ن ، وزاوية ص د ج مساوية 10 لعطفية ن ، فزاوية ج دع هي زيادة ضعف باقية ن على عطفيتها. وكذلك

¹ أن: ناقسة (خ// شماع: الشماع (1// وتسالانيهما: وأن اتسالانيهما لرن كا. 3- (ج: ناقسة (1) - 1.4 الأول: الأول (ل// تلفة: ناقسة (س// س شماع: ناقسة (1) ـ 6 ـ م: حم (كا/ في: من (1) ح، س، خ، كا/ لـ [ج: ل جـ [1] ـ 8 دن: قد ل ح) دع: دح [ل// و ند: و ق د (كا ـ 10 مطفيها: مطفيها (ت).

جدب زيادة ضعف باقية مع على عطفيها. ونسبة انعطافية تن إلى عطفيها - أعني ادر - بل إلى نصفها أعظمُ من نسبة انعطافية من إلى عطفيها - أعني عطفيها / أعظم من نسبة انعطافية من إلى تمامها من نصف عطفيها / أعظم من نسبة انعطافية من إلى تمامها من نصف عطفيها / أعظم من نسبة انعطافية من إلى تمامها من نصف عطفيها وتمام ك - ٢٧٦ ـ ع الانعطافية من إلى زيادة باقيها على نصف عطفيها ، بل ضعف / الأولى - أعني ر - ٢٧٩ ـ و ع ص د - إلى ضعف الثانية أعظم من نسبة انعطافية من إلى زيادة باقيها على نصف عطفيها ، بل ضعف الثانية . وضعف زيادة الباقية على نصف عطفيها ، بل ضعف الثانية . وضعف زيادة الباقية على نصف عطفيها هو زيادة ضعف الباقية على وضعف زيادة ألي تعلقها هو زيادة ضعف الباقية على الله بن من عنها من المنافية ، وكذلك من وبالإبدال ع س د إلى ج د س أعظم من ع د ج إلى بد ح . والانعطافية أعظم من / تمامها من نصف العطفية ، لأنها أعظم من ا ـ ٥٥٨ ضعف الباقية على ربعها و نصف الانطفية ، فواوية ع س د أعظم من ع د ج . وكذلك ضعف الباقية على العطفية ، فؤاوية ع س د أعظم من ع د ج . وكذلك ضعف الباقية على العطفية ، فؤاوية ع س د أعظم من ع د ج . وكذلك

ونجعل س مرکزاً، وبعد ع س ﴿ زرم ﴾ قوس ع ف ت ؛ وليكن ف على دس وت على محيط اب ج ؛ فقوس ع ف مثل ف ت. ونصل ت ع ،

¹ مطنيها (الأول): اتبيت يخبلوطة (ع) مند ملنا للرضم/ ونسية: وككنية (كال إلى: ناصة [2]. 12 د آد كل المستقبات المنتقبات المنت

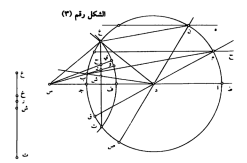
فيكون عموداً على دس ويتصف به، ويكون قوس تج مثل جع.

فنخرج سب إلى أن يلتي وترتع على ر وقوسه على و؛ فنسبة قوس ع قب إلى ف وكنسبة زاوية ع سد إلى زاوية ب سد، ونسبة قوس ع ج إلى قوس ج ب كنسبة زاوية ع دج إلى زاوية ب سد وقد تبين أن نسبة زاوية وس ج ب كنسبة زاوية ع دج إلى زاوية ب س د أعظم من نسبة زاوية ع دج إلى ب دج.

و ع س د إلى زاوية ب س د أعظم من نسبة زاوية ع دج إلى ب دج.
فقوس ع إلى ع ف أعظم من قوس ع ج إلى جب. فبالتفصيل: نسبة قوس قو إلى ع ف ت أعظم من قوس ب ع إلى ع ج : فنسبة / قوس ق إلى ت - ١٣٢ ـ ط ع ف ت أعظم من قوس ب ع إلى ع ب ت ؛ فبالتفصيل قوس ع وإلى وت أعظم من قوس ب ع إلى ب ت . فلتكن قوس ع ي إلى ي ت كنسبة قوس أعظم من قوس ت ي إلى ي ت كنسبة قوس ونصل س ي ، وليقطع ت ع على خ ، وليقطعه أيضاً دب على ش ، فنسبة ونصل س ي ، وليقطع ت ع على خ ، وليقطعه أيضاً دب على ش ، فنسبة قوس ت ي إلى جب رقوس ب ت إلى جب ب ع كنسبة ت ت إلى ض ع ، ونسبة / جيب س - ١٨٢ ـ و قوس ت ي إلى جب رقوس ج بع كنسبة ت ت إلى غ . وقوس ق و ع / ل - ٢٧١ ـ و أعظم من زاوية قوس ت ع رقوس قوس ت و النظم من زاوية قوس ت ع من الشبية بقوس ت ج لان زاوية ع س د أعظم من زاوية قوس ال ع د ع من الشبية بقوس ت ج لان زاوية ع س د أعظم من زاوية

[|] $i \not > 0$ | $i \not > 0$

تي إلى قوس يع كنسبة قوس ب ت إلى بع ، فنسبة ت ش إلى شع أ أعظم من نسبة ت خ إلى خع المقدمة الموضوعة، وذلك محال.



أقول: ولا بد أن نبين أن كلا من قوسي بت تي ليست بأعظم من ربع دائرة ليم المطلوب؛ فنقول: لأن زاوية س ضعف الانعطافية، والانعطافية، والانعطافية أعظم من ربع العطفية، فضعف الانعطافية أعظم / من نصف ١-٥٥٩ العطفية. والعطفية وإن كانت / أقل من قائمة فقد تقاربها، وتقارب العطفية إذ ك- ٢٧٢ - وذاك ضعف الانعطافية، فيكون ضعف الضعف حينئذ أعظم من قائمة، وهي التي توتر قوس ت فع أعظم من الربع، فلا جُرْمَ الذي وترد قوس ت في ليست بأعظم من الربع ، فلا جُرْمَ إذن أن قوس ت في ليست بأعظم من الربع ، فلا جُرْمَ

قال: فليست نسبة قوس ع و إلى وت أعظم من نسبة قوس ع ب إلى ب ت ، فليست نسبة زاوية ع س د إلى ب س د أعظم من نسبة زاوية ع د ج إلى راوية > ب د ج . لكن الشماع لو انعطف من ع إلى س لكانت نسبة زاوية ع س د إلى ب س د أعظم من نسبة زاوية ع د ج إلى ب د ج . و فليس ينعطف إلى س شماع مواز لخط آج أكثر من واحد، وذلك ما أردناه.

3

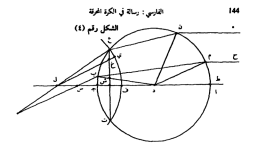
ثم يقول: كل شعاع ينعطف من ع ، فإنه ينتهي إلى نقطة من خط ج س فيا بين ج س ، ولا ينتهي إلى ما وراء س .

و الآ فنعيد الشكل، وليكن مثل \overline{g} \overline{U} ، فيكون زاوية \overline{U} ضعف زاوية \overline{U} الانعطاف، فتكون أعظم من زاوية \overline{U} ، لأن انعطافية \overline{g} أعظم من انعطافية \overline{V} . \overline{V} \overline

اع بن ع ت (س] ـ 2 ب ت: ب ر [ك] ـ 3 إلى حزاوية >ب دج: ناقصة [ك] ـ 5 أ إلى أس: ناقصة [ت] ـ 3 ـ 4 لكن ... ب دج: ناقصة [ك] ـ 4 ع دج: دجع [ح] ـ 5 طط: للخط إذا كا ـ 6 ن ناقصة أن ادت كا ـ 7 يؤرك: نقول إح، أن كل يتعطف: يتعطب إح] ـ 7 ـ 8 تطلق... واكينتهي إلى: ناقصة أكك ـ 9 كل: عصوة [س] ـ 10 ـ 11 نصطافية ب: يعدها في [ح، أنا الل ب د جه، وفوق الله البت نلنج [ك] فإنه سنه ـ 12 ـ 3 وثكرن... إلى ب د ج: ناقصة [ل] ـ 15 ي أن أن أن أكل اب س: ت س إص].

خ مثل لخي / فسبة قوس ع ف إلى في كسبة زاوية ع لد الى ت- ١٣٣ - و ي لد وكسبة زاوية ع لد الى ت- ١٣٣ - و ي لد وكسبة زاوية ع د ج إلى ب د ج ؛ فسبة قوس ع ف إلى في كسبة قوس ع ج كسبة قوس ع ج كسبة قوس ع ج الى ج ب، فسبة قوس ت ج ع كسبة قوس ت ج ع الى ع ب، فسبة قوس ت في إلى قوس ي ع كسبة قوس ت ج ي الى قوس ي ع كسبة قوس ج ب إلى ب ع ، فسبة جب قوس ب ع أعظم من نسبة جب قوس في إلى ح ب قوس ب ع أعظم من نسبة جب قوس في الى ح ب قوس ب قوس

فليس ينعطف الشعاع من نقطة ع إلى نقطة من وراء س، وتبيّن أنه لاينعطف إلى س، فتعين المطلوب.



الحاصل: فقد تبين أن كل شعاع مواز ل آج فإنه إذا وصل من الشمس إلى /كرة آب ج فإنه ينعطف إلى نقطة من آج من وراء ج. وأن كل شعاع ١- ٥٠ منها يكون أبعد من آ ينعطف إلى نقطة أقرب من ج، وأنه لا ينعطف إلى نقطة واحدة وراء ج إلا شعاع واحد من الأشعة الموازية لى آج التي في سطح دائرة و آب ج، وأن الأشعة المنتهة إلى مبدأ مبدأ تنعطف جميعاً إلى نقطة نقطة / ك ـ ٢٧٤ ع من خط آج وراء نقطة ج.

أقول: وأنا أسمي تلك النقاط نهايات، فيكون لكل مبدأ منتهى. قال: وقد بتي أن نحد نهاية الخط الذي عليه جميع النهايات ليتعين موضع الإحراق.

ا الحاصل: ناقصة (س، كل 2 نائد: ناقصة () ما (كل 3 أثرب: اجب [كل 4 وراه: ورا ()) ج: دج [ح]/ [لا: لا [كل 5 أو اب ج: أب (ا، ت، ح، س، ل، كا/ إلى: ناقصة (لـ// بما بينا: للما البنا أح// تعلقة علقا: علمة [ح] . 8 بقي: بقى لنا أرس/ نبعة: نبعد (ا، ت، كا/ ليمين: ليين (كل.

4

فلنعد دائرة آبج ونخرج ه ب ط موازياً له آج ، فشماع ه ب ينعطف إلى قوس ط ج ، فليكن على ب ك ، ثم إلى نَ ، ونصل د ب وننفذه إلى ح و ر.

وقد بيّن بطلميوس في المقالة الخامسة من كتابه في **المناظر** أن العطفية إذا كانت أربعين على أن / القائمة تسعون. فإن الباقية تكون خمسة وعشرين، س ـ ١٨٢ ـ ٤ وإذا كانت العطفية خمسين، كانت الباقية ثلاثين.

> أقول: ويعني أنه في كرة زجاج على ما يشعر به كلامه في صدر المقالة. قال: فتينّ من ذلك أن انعطافية الأربعين جزءاً هي خمسة عشر جزءاً 10 وانعطافية الخمسين عشرون. فتينّ أن زيادة انعطافية الخمسين على الأربعين نصف زيادة العطفة الأولى على العطفية الثانية.

ثم بين بطلميوس أن زيادة الانمطافية على الانمطافية من بعد الخمسين يكون أعظم من نصف تفاضل العطفيتين. فإذا كانت قوس آب أربعين على / لـ ٢٨١ ـ و أن المحيط ثلاثمائة وستون، كانت زاوية آدب أربعين وكذلك وبح، وزاوية دبك خمسة وعشرين، فزاوية ردك خمسون، فزاوية جدك عشرة. وإذا كانت قوس آب خمسين جزءاً وكذلك زاوية وبح وزاوية ادب وزاوية منين فحد كانين وردك ستين فحد كانيش عشرة.

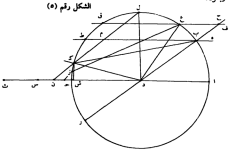
^{1.} ناقصة (١، ت، ل، ٤). 5 وقد: قد (2/ ين: بين (ل، ٤/ لناظر: المناظر: المناظر: المناظرة (كا. 6 خسة: خسا [س] _7 المسلقية: الثلثين، وكتب الناسخ فوقها هذا اختصاراً لكلمة «الظاهر» (كا/ ثلاثين: المبين القاحة (كا. ويعني: من ومني (كا. وقبين: فنين (كا/ المطلقية: المطلق (كا. و دا واجراً الثانية) ... الأرمين: ناقضة (كا. 10 خيرة نينين (١/ المسلقية) من الأرمين: الأرمين على الحسين [ح]. 13 المطلقين: القطعين مما (كا/ ظؤا: إذا (كا. 15 دب كن اب د (كا. 16 ولؤا: الخال، كا/ دب ح: ب ح (ل). 17 ثلاثين و رد كا: ناقصة (كا/ فرد كان رد كان ناقصة (كا/

> أقول: وذلك لأن الشعاع الممتد إلى ب ينعطف إلى كم سواء كان ب طرف قوس الخمسين أو الأربعين.

قال: فليكن على ع زَ، وقد تبيّن أن الشعاع الذي يمتد إلى نقطة وراء 11 النظيرة لنقطة ب وينتهي إلى (وراء) نظيرة ط فإنه ينعطف إلى نقطة فيا بين ح ن .

أقول: ينبغي أن تحمل والنظيرة، على ما يشملُ كلاً من نقاط المبدأ الذي تكون هي عليه وكلا من النقاط التي تشبهها في كل كرة تفرض.

قال: فالأشعة الموازية المنتبية / إلى موضع بعده من طرف القطر أكثر من 2 ـ ٢٧٠ ـ و حسين تنعطف إلى نقطة فيا بين النقطة التي ينعطف إليها الشعاع من طرف الخمسين وبين طرف القطر النظير لقطة ج . ثم تنعطف إلى نقطة من الخط النظير لخط ج ن . فنظيرة كم هي التي تحدّ جميع النقط التي تنعطف إليها وكثيرة التي من وراء الخمسين جزءاً . ونظيرة ن هي التي تحدّ جميع النقط التي تنعطف إليها الأشعة المذكورة ثانياً . ونخرج نك إلى أن يلتي الحيط على ل . فيكون زاوية بك م مثل زاوية ك ب م . فيكون قوس بل مثل قوس طك ، وإذا كانت آب خمسين . ف طك أر يعون .



² إليها: عليه [2]. 3 التطير: ناقصة [2]، تعلق: تقلط [2]. 4 التطير: ناقصة [س]/ عُمَدُ: غِيد (١، ت، ك]. 5 جزءًا: جد [2]، عَمْدُ: غِيد [ت، ك]، التعلق: القاط [س]. 6 الأسة: أماد التاسخ بعد مله الكلمة التي من رزاء الخسين جزءًا ونظرة (نه [ت]. 7 م: [[ك]/ كبم: كم ب [ال]. 8 طركة طر [2].

أقول: وذلك لأن جركم عشرة.

قال: وكذلك بل. فقوس آل تسعون. فإذا أخرج القطر القائم على الح. ونضف آب ج على ل. وبُحمل حك عشرة. ووصل لك. وأخرج إلى أن يلقى آج /، كان الخط الذي ينفصل بين لك وبين ج. أعني لـ ١٨١ ـ ظ و نج. هو الذي يُحيط بجميع النهايات لأشعة قوس بل. والأشعة التي تصل إلى قوس أربعين تنعطف إلى كج. ثم إلى نقطة وراء ن. لأن قوس آب إذا كانت أربعين. كان شعاع بط من وراء كل شعاع بصل إلى قوس آب. فإذا وصل شعاع إلى نقطة بين آب مثل و. كانت زيادة انعطافية بعلى المركز. على انعطافية و أقل من نصف قوس بو، إذا كانت الزيادة على المركز. وأقل من بو إذا كانت الزيادة على المركز. الشعاع على خط وي، فيكون زيادة قوس طك على قوس ذي أقل من طح قري، فنقطة كي فيا بين كر جي. الـ ١٣٤ - ١٥٠ ط ق، فنقطة كي فيا بين كر جي.

أقول : كون تي فيها بين كم جَ ضروري، وإلّا لكانت إما حيث كمّ أو من ورائها، ويلزم أن تكون الزيادة بقدر ط آذ أو أكثر، فأما كون كمّ بين ذّ ي فغير وا لازم ولا نافع أيضاً.

قال: فيكون نَ أقرب إلى جَ من منتهى الشعاع المنعطف من ي.

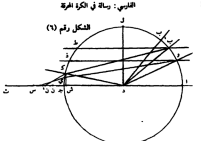
أقول : / الكلام من قوله وفإذا وصل شعاع إلى نقطة بين آ ب مثل وه س ـ ١٨٣ ـ وَ إلى هاهنا مستغنى عنه لأن النتيجة معلومة مما سلف.

قال: فالشعاعات التي تمتد إلى قوس الأربعين تنعطف جميعها إلى ما وراء نن، وتحدث هي وسائر الأشعة عند النهايات زوايا كل منها ضعف الانعطافية. والخطوط الواصلة بين د ونقاط الانعطاف الثواني تحبط مع دجم يزوايا كل منها زيادة ضعف الباقية على العطفية التي هي أصغر من ضعف / ك ـ ١٠٥ ـ ظ الانعطافية. والزوايا التي عند النهايات تكون أعظم من نظائرها التي عند المركز، فنصف قطر الدائرة أبدأ أعظم من خط الانعطاف المنتهي إلى النهاية، وخط الانعطاف ألمنتهي إلى النهاية، وخط الانعطاف أمن نصف الخط أبداً أصغر ل ـ ١٨٢ ـ و ١٥٥ ـ من نصف القطر.

ونجعل $\frac{1}{8}$ من مثل نصف القطر، فيكون جميع النهايات أقرب إلى $\frac{1}{8}$ من $\frac{1}{1}$. والشماعات المستدة إلى قوس الأربعين هي أقرب إلى $\frac{1}{8}$ وتعطف إلى $\frac{1}{8}$ من وراء الأربعين، فإن ما يصل منها إلى قوس $\frac{1}{8}$ ينعطف إلى $\frac{1}{8}$ ومن وراء الخمسين، وما يصل منها إلى نقطة من وراء $\frac{1}{8}$ ومنعطف أشاً إلى $\frac{1}{8}$ و .

ا رَنَّ أَلَى 2 التيبِهَ: اللّهِيةَ [2]. و فقد: صد [ت] مد [س] ـ 3 نَ : نافعة [2]. و الراصلة. الداخلة [1. ت، كا/ الثولني: الدولل [2/ هـ ج: و [س] ـ 6 زياة: نافعة [كا/ ضف: نافعة [كا/ طنف: عنه [2/ طن] مع [كا/ طنة] الشفية: القلمة [2] - تقالرها: نظاره [2] ـ 8 خلة الاسطالات: خلد نصف الاسطالات [س] ـ 9 يُحَدّد: ثُهد [1. كا عد [ح// ج: مَج [ح] ـ 12 الأرمين: أرسين [1 كا ـ 3 من رواه: رواه [ح// ضها: نافصة [س] ـ 1. عال ـ 5/ ويرين ب وي [2].





أقول: تفصيل الأشعة التي من وراء الأربعين مُستغنى عنه أيضاً.
قال: فالشعاعات التي تنعطف إلى جن أكثر من التي تعطف إلى نَث. ونصل دل فيكون عبوداً على قطراً ج وهوستون، ونخرج عبودك ش عليه فيكون عشرة ونصفاً تقريباً، إذ هو جيب ﴿قوس〉 كَج، ونسبة لَ دَ وَ إِلَى كَ شَ كَسَبة دَن إِلَى نَ شَ، وخط شَ ج أكثر من نصف جزء، فخط نَ ج أقل من سدس دن، ف ن ج أقل من خمس دج، ونصف ثج على س. فالشعاعات المنعطفة إلى س ج أكثر من المنعطفة إلى س ح أكثر منها عند س ث، فالمحرارة عند س ج أكثر منها عند س ث، فالإحراق إنما يكون على س ج الذي هو ربع القطر، وذلك ما أردناه.

I تغمیل: نفصل $\{i, 2i, 2+2; \pi(i, \pi_{i'}) | 2i, 1 \}$ ومر: و \overline{U} [2] ال i [2] i [2] i [2] ومر: و \overline{U} [3] i [4] i [5] i [6] i [6] i [6] i [7] i [7] i [8] i

أقول: لا شك أن ن ج إذا كان أقل من خس د ج فنصفه أقل من عشر دج . فلا يكون الإحراق على س ج إحراقاً على ربع القطر، والظاهر هو أن ذلك سهو من الناسخ. والصواب أن ينصف ت ج ليحصل ما ذكر وأن يكون نقطة س فيما بين ث ن في الشكل. وقد/ تصفحت نسختين من مقالته 1. ٣٥ د هذه فرجدت فيها على ما أوردته. فأوردت على ما وجدته، ونبهت على ما فيه.

رد وإلزام

وإذ قد تبيّن أن انعطافية الخمسين 5 آ وباقيها آ آ ، وانعطافية الأربعين

يه آ وباقيها كه آ . وأن تفاضل الانعطافيات بعد الخمسين أعظم من نصف
تفاضل عطفياتها ، والتي قبل الأربعين أقل ، فظاهر أن تفاضل انعطافيتي
10 الأربعين والخمسين كتفاضل باقيتيها ، ومجموع التفاضلين كتفاضل
العطفيتين وانعطافية الستين تزيد على انعطافية الخمسين بأكثر من آ ، فباقية
الستين تزيد على باقية الخمسين بأقل من آ ضرورة. ولأن مجموع / الزيادتين ت ـ ٢٣٤ ـ ع
هو زيادة الستين على الخمسين، أعني عشرة ، فزيادة انعطافية الستين على
انطافية الخمسين أعظم من زيادة باقية الستين على باقية الخمسين،

I fig. : tion [0. 2.] $V: (V | 1. 2] = 1 | V_{eq}(E): V_{eq}(E) | 1.0], c_g: c_ga_ [2.1], c_gladq. : didddq. : <math>C: V: V: [2.1] = 0.4$. at. at | E, V | 1.0. at | E, V | 1.0. at. at | E, V | 1.0. at

وكذلك إلى نباية الانعطاف. / ويكون بمثل هذا اليان زيادة انعطافية ك- ٢٧٦ - الأربعين على انعطافية الثلاثين أقلً من زيادة الباقية على الباقية، وكذلك المربعين على انعطاف. فزيادات الباقيات المتوالية من أوائل الانعطاف أعظم لا ٢٨٠ - من زيادات انعطافباتها إلى حد ما نسميه الفصل – المتصاغرة إلى أن تصير وعادات الانعطافيات / أعظم، مندرجة من غاية الصغر إلى س - ١٨٠ علية من العظم عند انتهاء الانعطاف. وزيادات انعطافيات ما بعد الفصل على انعطافيات ما بعده أعظم من زيادات الباقيات. وكذا زيادات انعطافيات ما بعده على انعطافيات المبعدة أعظم من زيادات الباقيات على ما فيه الفصل. وزيادات انعطافيات أنها الفصل وما قبله على ما قبله تكون أصغر من زيادات وزيادات الباقيات. فأما انعطافيات ما قبله قد تزيد على زيادات الباقيات، وقد تساوي وقد تقص. فإن زادت تقاطع الشعاعان داخل الكرة، وإن تساويا تقاطعا عند عبط الكرة، وإن نقصت فخارج الكرة، وإن تناطعافيات في الأغلظ كعطفياتها في الأغلظ قد فخارج الكرة. ولما كانت بواقي الانعطافيات في الأغلظ كعطفياتها في الأغلظ قد في اقتضاء قدر الانعطافية، وتحقق أن تفاضلات الانعطافيات في الأغلظ كعلفائيات في الأغلظ قد

الإنجاء: لا [2] بعثل: غنيل [ح. ل] - 2 مل الباقية: ناقسة [ح. ل] إما (الثانية): إلى [2] د مل أما (الثانية): إلى [2] د خدات نزيادة [2] انسطانها إح. لأ) المنطأنها: المسلانها إح. لأ) المنطأن المنطأنة المنطأن المنطأن

الألطف قد تزيد على تفاضلات عطفياتها وقد تساويها، وذلك ما وعدنا بيانه <فى> أوائل الفصل الثالث من المقالة السابعة.

وقد استخرجنا انعطافيات العطفيات المتفاضلة بخمس خمس وباقياتها على أن الانعطاف من الهواء في الزجاج بناءً على المعطى / من انعطافيتي لـ ٢٨٣ ـ ر و الأربعين والخمسين، وسلكنا فيه مسلكاً لطيفاً من أصناف قوس الخلاف،

فخرجت/ على ما وضع في الجدول. وذلك تخمين لا يقادر التحقيق فيما نحن ١- ١٢٥ بصدده من التمثيل بشيء يُعتد به. فن أراد استخراجها على تفاضل درجة درجة، أو أدق، فليقسم / التفاضلات المتوالية على خمسة / أو غير ذلك ت- ٢٣٥ و بحسب ما يوجبه التدقيق، ثم يزيد الحاصل مرة بعد أخرى على الأولى إلى أن للد ٢٧٦ على المالوب، وهذا هو الجدول. / سر ١٨٠ و م

التفاضلات			الباقيات العطفيات في الأغلظ			التفاضلات			الانمطافيات			العطفيات في الألطف		
نيه	ق	+	نبه	ق	ج	نيه	ق	ج	نِه	ق	ج			
L.	نه	ب	له	مد لط	۲ ج	که	•	ı	۲ مح	یه ک	7	لط ۲	٦.	١
ي کب	کط یط	ج ج	مه ز	ح کح	ز ي	ن لح	ل م	1	يه نج	ט צ	ب د	7	ي يه	ب ج
يج د	ي ا	*	5	لح م	بج يو	بر ح	مط نح	1	7	کا ح	ر ح	7	5 45	٠ د
44 55	نج مو	ب ب	ب بب	لج 2	يط كب	يه لج	و يج	ب ب	يه مح	کو لط	ي بب	7	ل له	و ز
مح 4	لط لج	ب ب	7 4	٦ لج	که کژ	يب يه	ک کو	ب ب	٦ ب	٦ کو	يه بز	7	٠	ح ط
يه س	کو بح	ب ب	1	۲ بح	ل ب	به په	لج ما	ب ب	٦ ي	٦ ل	ک کب	7	ن نه	ي يا
به ده	یا ج	ب ب	7 ~	ل لج	لد لو	ىد يە	مح نو	ب ب	٦ ي	ل كو	که کح	7 7	س سه	بر بہ
به م	نو مح	1	2	ل يح	لح م	4	ج يا	*	به	ل ما	Tr K	;	عد	يد
به د	ا لج	1	~	٦ لج	ب مج	44 يه	يح كو	ج ج	١	٦ کو	لح ما	7	ن نه	يو بز
مو	که	١	צ	نط	مد	يد	لج	*	كط	نط	مد	نط	نط	یح

ا المطنيات في الألطن: الاسطانيات في الألطن إلى – 8 يج (التابت): ج [ل] – 15 يع (الأبل): - إلى إربع (الثاني): لع [ل] – 16 كه: كد إلى – 17 كو: كم إلى – 19 يع: لم إلى] – 12 لا: كط إس. إ

حاشية في كيفية استخراج ذلك:

لما كانت عظمى الانعطافيات تزيد على صغرتها بما لايبلغ ربع العطفية، وصغرتها بما لايبلغ ربع العطفيات، وصغرتها بما يح عدد العطفيات، خرج آن ثانية وهو البيت الأوسط للجميع، فضربناه في آج بلغ آ و م ، زدناه على آ يه بلغ (آ>كب آل: أن ثانية، قسمناه على آح خرج و (ثانية و) يه ثالثة، زدناه على آن ثانية، بلغ تو (ثانية) ية ثالثة، وهو البيت الأوسط للقسم الأول. أعني من آ إلى آ

وكذلك ضربنا ن ثانية في ب ، بلغ آ م، زدناه على ٦ كب ل ، بلغ ﴿ ٦ كُذَلَكُ ضَرِبَنَا نَ ثَانِيةً في ب أَ بلغ ﴿ ٦ كُدَّ : يَ ثَانِيةً، قسمناه على ب خرج ه ، ان نقصناه عن ن ، بني مه ثانية. وهو البيت الأوسط للقسم الثاني، أعني من ح الى ك .

وكذلك ضربنا آ في ح بلغ آ و م ، زدناه على آ كد بلغ آ آ م ، فقد زاد م . قصدناه على ح خرج ه ، نقصناه عن آ ، بني مه ثانية ، وهوالبيت الأوسط للقسم الثالث.

المدّن فاقتضى ذلك أن يكون البيت المعدّل من وراء ح البيت الأوسط المذكور في القسمين الأخيرين، إذ لو تفاضلت لتغيرت انعطافية نن، فجعلناه كذلك ثم أخذنا التفاوت بين البيت الأوسط للقسم الأول والأوسط للقسمين

I أم نبد مله الحالية إلا في هطرطة واحدة [س] بين تلك التي اصندنا طبها لتسقيق النمس، وهي جزء من النمس نقسة في هذه للتطويف، عا بين السوال حول مواقف هذه الحقيقة كما بينا هذا في القدمة. ورجدنا أسلم الحلول من الزنياة مطبها كما من مره وهذا القوة والعام صحية الإناضيات الكركة الحروف . كا صغرتها . والرحة المنتين القصور بالعيادة الأولى هرما طبياً . لما كما تما الإنساطيات إلى صطفيتها صغرتها . والرحة المنتين القصور بالعيادة الأولى هرما طبياً . لما كمان أكبر سبب الاصطافيات إلى صطفيتها تزيد عل أصغر تسب الاصطافيات إلى صطفيتها ما لا يبلغ الربح، وأصحب نسب الاصطافيات إلى صطفيتها تجاوز الربح . 5 استادة أي العدد 18 الأخيرين: قد تكراً والأخرين، ومثلاً أيضاً جائز.

الأخبرين. فكان يا ﴿ثانية › مَه ثالثة ، ضربناه في ثمانية ، بلغ آ ﴿ دَفِيقَة ﴾ لَ
ثانية . قسمناه على مثلث ح . أعني ستة وثلاثين . خرج ب ﴿ثانية ﴾ ل ﴿ثانية › ل ﴿ثانية › ضربناه في الأعداد المتوالية من آ / إلى حصل هكذا : ب ل . أ م ر ١٨٠ ـ ٢ ﴿ زَلَ ﴾ و ب المدنين من كر آ ، ب ل أ ي آ ، ي ل أ كر آ ، زدناها على مه ثانية على الولاء مبتدئين من كر آ . حصل هكذا : أ و آ ، أ أ آ ل ، أ آ آ ، آ ، آ نز ل ، كر آ ، وزناها على المعدّلة من أ ل المعرّل بعد ذلك آ آ ، م قرنا الأبيات المعدّلة من أ ل ي آ ي آ ، وليت المعدّل بعد ذلك آ آ ، م آ ، وزنا الأبيات المعدّلة من أ قيم أقل نسب الانعطافيات إلى عطفياتها على الولاء إلى بيت بح . فحصلت نسب الانعطافيات الموالية إلى عطفياتها على الولاء إلى بيت بح . فحصلت نسب الانعطافيات الموالية إلى عطفياتها عكذا : آ ي آ آ ، آ ، آ ي و أ أ . آ ك آ آ ، آ ك أ ب ل ، آ كا أ ب ل ، آ ك ل آ ، آ كو ي آ ، آ ك آ ، آ ك آ ، آ ك ت ل ، آ ك ل آ ، آ ك ل أ ، آ ك ل آ ، آ ك ل ك ، آ ك ل آ ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ل ك ، آ ك ك ، آ ك ل ك ، آ ك ك ، آ ك ل ك ، آ ك ك ، آ ك ، آ ك ك ، آ ك ، أ ك ، أ ك ، أ ك ، أ ك ، أ ك ، أ ك ، أ ك ، أ ك ،

21 قال تكلة: ثم إن كل نقطة من الكرة تخرج إليها الأشعة من جميع جرم الشمس المقابل لها، والشعاع الموازي أحدها؛ إلا أن جميعها يحيط مع الموازي بزوايا في غاية الضيق ليس لها قدر محسوس. فإذا انعطف الموازي، انعطف الجميع معه محيطاً به، فينعطف الجميع إلى القطة التي إليها ينتهي الموازي حيث انتهى. فيصير الموضع الذي يحصل فيه جميع المنعطف جزءاً من الخواط.
22 أطواء ذا قدر غير مقتدر لضيق وأس المخروط.

² مثلث: أي العدد للطات ـ 4 رهناما: ونادها ـ 8 وهي: هي ـ 11 كَبِّ لَـ ٦ أَتَبِهَا فِي الهامش مع الإشارة للي موضعها ـ 15 قال: ناقصة (1، 15/ تكملة: ناقصة (كا ـ 18 عيطاً: عيطة، وردت مكانا، وهي حال من والجميع/ التي: ناقصة (1 ـ 19 المنطق: المنطقة (ح، 15/ جزماً: جزم (كا ـ 20 فا قدر: وقفد (1).

أقول: يعني المخروط المعكوس الوضع الملتثم من أشعة جميع نقاط الشمس المنتية إلى نقطة الانعطاف للخط الموازى.

قال : وقرب المسافة ؛

أقول : يعني بين رأس المحروط وموضع الانتهاء.

قال: ولا يكون نقطة متوهمة. ولذلك حصلت فيه حرارة. ولو كانت نقطة متوهمة لما حصل فيها حرارة. وكذلك النقطة التي ينتهي إليها أشعة جرم الشمس في السطح الأعلى من الكرة ليست نقطة متوهمة، بل هو جزء صغير من سطح الكرة.

أقول: وكأنه يريد بها نقطة تحصل منها حرارة ليصح كلامه.

10 قال: إلا أنه أصغر من الجزء الذي يُنعطف إليه، لأن الأشعة التي تخرج من جميع جرم الشمس إلى جزء صغير / من سطح الكرة تكوّن مخروطاً، / 1- 200 - ذلك الجزء الصغير رأسه؛ فإذا انعطفت كان منخرطاً إلى السّعة. وكلُّ نقطة على جس ينعطف إليها شعاع يُحيط بها جزء من الهواء له قدر يسير حِسّاً، فن أجل ذلك يحصل على جس أجزاء كثيرة من الهواء، كلُّ واحد منها له قدر كعسوس، في كل منها حرارة، وصلت إليه من جميع جرم الشمس، فلذلك

حاصل الفصل: فكل كرة من البلوروما شابه، صحيحة الكرية شديدة الشفيف، إذا قوبل بها جرم الشمس، فإنها تحدث إحراقاً في خلاف جهة

الفارسي : رسالة في الكرة المحرقة

الشمس عند بعد من الكرة يكون أقل من ربع القطر. وكذلك القارورة، إذا كانت كرة من زجاج نتي قد مُلئت ماءً صافياً، لأن شفيف الزجاج النتي والماء متشابهان جداً. فالشعاع النافذ في القارورة لا يتعطف في الماء ما يُعْتَدُّ به. فأما إن كانت خالية فلا، لاختلاف شفيف الهواء والقارورة، فإذا نفذ الشعاع في القارورة ووصل إلى القارورة انعطف ثانياً، والقارورة وانعطف ثانياً، فيكون عند النهاية على أربعة انعطافات، والانعطاف يضعف الشعاع، / فإذا لد- ٢٨٣ ـ كثر تكراره، قل تأثيره.

أقول: وعند هذا الكلام ختم المقالة.

ا بعد: بعيد $\{U_j - 2$ قد: ناقصة $\{V_j - 4\}$ صافر $\{V_j - 4\}$ ولأه: ولا $\{V_j - 4\}$ في الله: ناقصة $\{V_j - 4\}$ في ناقصة $\{V_j - 4\}$ ولا يتحدون ولا يتحدو

ثانياً: الملاحق ملحق ١

كتاب تركيب المسائل التى حلّلها أبو سعد العلاء بن سهل

بسم الله الرحمن الرحيم كتاب تركيب المسائل التي حلّلها أبو سعد العلاء بن سهل

قد استعقب الشيخ الفاضل الأستاذ، سيدي ومولاي أطال الله بقاءه وأدام عزّه ونعاه بما التمس من تركيب المسائل التي حلّلها أبو سعد العلاء بن سهل في رسالته إليه أدام الله تأييده؛ وقابلت أمره بالواجب من الطاعة واستخرجت الوجه الذي استبعده أبو سعد ظم يتوصل إليه وحكم في آخر (سائته هذه على امتناعه لتعذره عليه مع تقدّمه في هذه العلوم الرياضية وصدق براعته في استخراج المسائل الهندسية. نعم، ولو أنه وقي مراتب النظر حقوقها ومنحها من التفحص حظوظها لتمكن من مطلوبه وتخلص من نقص ما أتى به، إلا أن أحداً لا ينجو من الخطأ نسأل الله التوقيق للصواب، إن ذلك يبده. وأنفذت ما اتفق في من تركيب هذه المسائل الحالة إلى خزاته المعمورة بيده. وأنفذت ما اتفق في من تركيب هذه المسائل الحالة إلى خزاته المعمورة سها. مقرفاً بما أرشدت إليه من إمكان الوجه الذي استبعده أبو سعد العلاء بن سها. مقدماً ألفاظه بعينها. وقبل شروعي فها قصدت من التركيب، قدمت

¹² من (التالة): عن، يقال تخلص من لا عن، أو تخل عن.

مقدمات احتجت إليها لتسهيل طريق البرهان وتقريب درك المطلوب وهي هذه:

Ī

إذا كانت ثلاثة مقادير متجانسة كيفها كانت فإن نسبة الأول منها إلى و الثالث مؤلفة من نسبة الأول إلى الثاني ومن نسبة الثاني إلى الثالث.

مثال ذلك : مقادير أَ بِ جَ أَقُول : إن نسبة أَ إِلَى جَ مُؤْلُفَة مَن نسبة أَ إِلَى بِ وَمِن نسبة بِ إِلَى جَ .

برهان ذلك: أن نسبة (أ إلى ج هي كنسبة) سطح أ في ب إلى سطح ب في ج (التي هي) مؤلفة من نسبة أضلاعها، أعني من نسبة أ إلى ب ١٥ ومن نسبة ل إلى ج.

وكذلك إذاكانت المقادير أكثر من ثلاثة، بالغة حيث ما بلغت، فنجعلها لما يُحتاج إليه أربعة، وهي مقادير آ ب ج د، فأقول: إن نسبة آ إلى د مؤلفة من نسبة آ إلى ب ومن نسبة ب إلى ج ومن نسبة ج إلى د

برهان ذلك (على) ما قدمنا: إن نسبة آ إلى ج - إذا جعلنا ب وسطاً

الله بينها - مؤلفة من نسبة آ إلى ب ومن نسبة ب إلى ج. ونسبة آ إلى د - إذا

جعلنا ج وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة آ إلى ج ومن نسبة ج إلى د. لكن

نسبة آ إلى ج قد بيئا أنها مؤلفة من نسبة آ إلى ب ومن نسبة ب إلى ج ؟ ١٢٢ - و

فنسبة آ إلى د مؤلفة من نسبة آ إلى ب ومن نسبة ب إلى ج ومن نسبة ج

الم د د د د د د د د الله الله ب ومن نسبة بالى ج ومن نسبة ج

⁸ ت: ج.

コ

إذا كانت أربعة مقادير مثل مقادير آ ب ج د، وكانت النسبة المؤلفة من نسبة آ إلى و أي أول: إن نسبة آ إلى د نسبة آ الل م كنسبة آ إلى الله ج الله ع الله ع

و برهان ذلك: إن النسبة المؤلفة من نسبة آ إلى ب ومن نسبة ج إلى د هي نسبة المثل، نسبة سطح آ في ج إلى سطح ب في د، وهذه النسبة هي نسبة المثل، فسطح آ في ج مثل سطح ب في د، فأضلاعها متكافئة في النسبة، وضلها سطح آ في ج آ ج وضلها سطح ب في د ب د، فسبة آ إلى د كنسبة ب إلى ج، وكذلك أيضاً نسبة آ إلى ب كنسبة د إلى ج.

- 10

نريد أن نقسم خطأ معلوماً - وليكن آب - بقسمين يكون نسبة أحد القسمين إلى الآخر مؤلفة من نسبتين معلومتين، وليكونا نسبة ج إلى د و (نسنة) أو إلى ز.

فنجعل نسبة د إلى ح كنسبة و إلى زَ، ونقسم خط آب على نقطة طَ 15 حتى يكون نسبة آط إلى ط ب كنسبة ج إلى ح، فأقول: إن نسبة آط إلى ط ب مؤلفة من نسبتي ج إلى د و و إلى زَ.

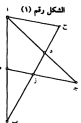
برهان ذلك : إن نسبة ج إلى ح - إذا جعلنا د وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة ج إلى د ومن نسبة د إلى ح . لكن نسبة د إلى ح كنسبة و إلى زَ، فنسة آط إلى ط ب مؤلفة من نسبق ج إلى د و و ألى زَ، إذا كانت ستة مقادير وكانت نسبة الأول منها إلى الثاني مؤلفة من نسبة الثالث إلى الرابع ومن نسبة الخامس إلى السادس، فإنه يكون أيضاً نسبة الثالث إلى السادس مؤلفة من نسبة الأول إلى الثاني ومن نسبة الرابع إلى و الخامس.

فليكن مقادير آ ب ج د و و ر نسبة آ إلى ب مؤلفة من نسبة ج إلى د ومن نسبة و إلى ز، فأقول: إن نسبة ج إلى ر مؤلفة من نسبة آ إلى ب ومن نسبة د إلى و.

-

إ نخط قطاعاً مستقيم الخطين كيفا اتفق، وليكن قطاع ب اج /، ونخرج ١٢٠ ـ ط فيه خطي ب د ج ه ، يتقاطعان على نقطة ز كيفا اتفق تقاطعها؛ فيين بما ذكره المتقدمون أنه يلزمه في أقسامه الثمانية نسب مؤلف بعضها من بعض، منها أن نسبة آب إلى به تكون مؤلفة من نسبة آد إلى دج ومن نسبة ج ز الله ذه.

¹¹ فيكون: يكون – 17 مؤلف: مؤلفة – 18 تكون: يكون.



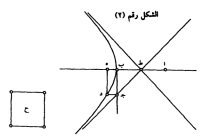
برهان ذلك: إنا نخرج من نقطة آخطاً يوازي وج ، ونخرج إليه خط برز، فيلقاه على ح ، فلأن نسبة آب إلى ب و كنسبة آح إلى و ر ونجعل خط جز وسطاً فيا بين آح وز - فيكون نسبة آح إلى و ر فرافة من نسبة آح إلى جر ركنسبة آح إلى جر ركنسبة آد إلى و د ج ، فنسبة آح إلى و ر ، أغني نسبة آب إلى ب و مؤلفة من نسبة آد إلى د ج ومن نسبة آح إلى و ر ،

,

نريد أن نزيد في خطٍ معلوم زيادة على استقامته ليكون ضرب الخط المعلوم مع الزيادة في الزيادة مثل سطح مفروض.

ان فليكن الخط المعلوم آب والسطح الفروض سطح ح. فليقم على نقطة ب من خط آب خط بج على زاوية قائمة، وليكن خط بج قوياً على سطح ح. ونعمل قطماً زائداً رأسه نقطة ب، وكل من ضلعي شكله الماثل والقائم مثل خط آب. وزاوية خط ترتيه قائمة. وليكن قطع بد، وغرج

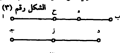
خط آب على استقامته من جهة ب بغير نهاية، ونخرج من نقطة جخط جد د موازياً لداب، فهو لا محالة يلقى القطع، فليلقه على نقطة د، ونخرج د ويوازي جب، فأقول: إن ضرب آه في هب مثل سطح ح.



برهان ذلك: إن نسبة سطح آه في هَبِ إلى مربع ه د كنسبة الضلع المائل إلى الضلع القائم لقطع بد، والضلعان متساويان، فسطح آب في هب مساو لمربع ده، أغني مربع خط بج، أغني سطح ح المفروض.

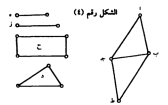
1

إذا كان خطا آب جدد قُسها بقسمين على نقطتي و زَ، فكان ضرب آب في به مثل ضرب جدد في دز، وكان قسم أو من خط آب أعظم من الله عند خط جدد في أقول: إن خط آب أطول من خط جدد. الشكار وقد (٣)



حَ

: زاوية ب آ ج ومثلث دّ معلومان، ونسبة ة إلى زّ مفروضة، / نريد أن ١٣٢ ـ ر نفصل من زاوية ب آ ج مثلثاً بخط مستقيم يقطع الساقين حتى يكون نسبة مثلث دّ إلى ذلك المثلث الحادث كنسبة ة إلى زّ.

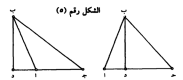


فنجعل نسبة مثلث د إلى سطح ح كنسبة أه إلى أن ونعمل على خط آب سطحاً متوازي الأضلاع مساوياً لضعف سطح ح وزاويته مثل زاوية أعلى ما اتبين عمله في شكل مه من مقالة أمن كتاب الأصول، وليكن سطح آب ط ج ، ويكون أب ط ج ، ويكون نسبة مثل ح ، ويكون نسبة مثل د إلى مثلث آب ج مثل سطح ح ، ويكون نسبة مثل د إلى مثلث آب ج كنسبة أه إلى أن.

⁷ يقطع: لخط.

τ

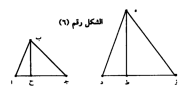
زاوية ب آج من مثلث آب ج معلومة . أقول : إن نسبة ضرب ب آ في آج إلى مثلث آب ج معلومة .



برهانه: إنا نخرج من نقطة ب عموداً على آج وهو بده ، فزاوية بدا و معلومة وزاوية ب اد معلومة وزاوية ب اد معلومة وزاوية ب اد معلومة ، فنسبة با في أج إلى أج في ب د معلومة ، فنسبة با في أج إلى أج في ب د معلومة ، فنسبة أج في ب د إلى مثلث أب ج معلومة ، فنسبة سطح با في أج إلى مثلث أب ج المعلومة ، فنسبة سطح با في أج إلى مثلث أب ج معلومة .

_

ا إذا كان في مثلثي آبج ده ززاوية آ مثل زاوية د، فأقول: إن نسبة سطح آب في آج إلى مثلث آبج إلى مثلث ده ز.



برهان ذلك: إنا نخرج عمودي ب ص ط على آج درز، فعلوم أن مثلث آب ح يشبه مثلث ده ط، فنسبة آب إلى ب ح كنسبة ده إلى هط. لكن نسبة آب إلى ب ح كنسبة سطح آب في آج إلى سطح ب ع في آج، إذا جعلنا آج ارتفاعاً مشتركاً لها. وكذلك أيضاً نسبة ده إلى هط كنسبة سطح ده في درز، لكن نسبة سطح ب ع في آج إلى سطح ه ط في درز، لكن نسبة سطح ب ع في اج إلى سطح ه ط في درزكنسبة مثلث آب ج إلى مثلث ده وز، شبة سطح آب في آج إلى سطح ده في درزكنسبة مثلث آب ج إلى مثلث سطح آب في آب إلى سطح الله مثلث ده وز، وذلك ما أودنا أن نين.

ونقدم المسألة:

ا إذا كانت دائرة معلومة الوضع والقدر ونقط ثلاث على استقامة معلومات، وعمدنا لإيقاع مثلث مستقيم الأضلاع في الدائرة ليجوزكل واحد من أضلاعه مستقيماً على إحدى النقط.

تركيبنا لتحليل أبى سعد العلاء بن سهل لهذه المسألة :

فليكن الدائرة دائرة ده و والنقط الثلاث آ ب ج وهي على خط 15 مستقيم، فنخرج من نقطتي آ ب خطين بماسان دائرة ده ز، وليكونا خطي

اح / ب ط ، فيكونان معلومي القدر

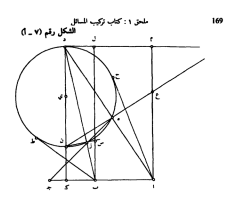
فإن اتفق أن يكون النسبة المؤلفة من نسبة مربع خط آح إلى خط آج ا 6 فسة: مكرة - 15 علمان دائة: مطسة

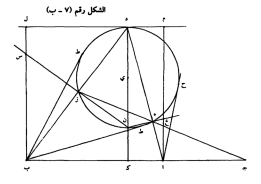
۱۲۲ ـ ظ

المعلوم ومن نسبة خط ب ج المعلوم إلى مربع خط ب ط المعلوم نسبة المثل. أعني أن يكون نسبة مربع خط اح إلى مربع خط ب ط كنسبة خط ا ج إلى خط ب ج لا قدمنا في المقدمات. فإنا نطلب مركز دائرة ده ز فنجده. وليكن نقطة بي. ونخرج من نقطة بي إلى خط اج عمود ي ك يقطع دائرة ده زعلى و نقطة ن ، ونخرجه على استقامته إلى المحيط. فيلقاه على د ، ونصل خطي د آ د ب يقطعان المحيط على نقطتي ه ز ، ونصل ه ز زج ، فأقول : إن خط و زج مستقيم.

برهان ذلك: إنا نجيز على نقطة و خط دل مر بماس دائرة ده زعلى نقطة د، ونصل خطي ن ه ن ز، ونخرجها على استقامتها، ونخرج إليها من نقطتي الله أب خطين موازيين لخط دك ، فيلقياتها على نقطتي س ع ، ونخرجها على استقامتها حتى يلقيا الخط الماس على نقطتي م ل . فلان مربع أح مساو لضرب أد في أم لتشابه مثلثي م أد أع في ضرب أم في أم لتشابه مثلثي م أد أع في بس وأيضاً مربع ب ط مساو لضرب ب د في ب ز، أع في ضرب ل ب في ب س التشابه مثلثي ل ب د ب س ز، يكون نسبة ضرب أم في أع إلى ضرب ب حال فرب ب ب جالي أج خسبة الميل . لكن نسبة مربع أح إلى مربع ب ط كنسبة أج ب جالي أج خسبة شرب أم إلى ضرب ل ب في ب س كنسبة أج إلى ب ج ، فنسبة ضرب أم أي أم إلى ضرب ل ب في ب س كنسبة أج الى ب ج . لكن نسبة أم إلى أل ب م مؤلفة أم إلى أل ب ومن نسبة أع إلى س ب . مؤلفة من نسبة أم إلى أل ب ومن نسبة أع إلى س ب . وأم مثل ل ب يكون فنسبة أع إلى س ب . كنسبة أع إلى س ب . فنسبة أع إلى س ب . وأد مثل أد ن رسطاً بينها - مؤلفة من نسبة أع إلى س ب . وأد مثل أد ن رسطاً بينها - مؤلفة من نسبة أع إلى د ن - أع نسبة أع إلى س ب . وأد مثل أد ت وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة أع إلى د ن - أع ني نسبة أع ينس ب . وأد مثل أد ت وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة أع إلى د ن - أع ني نسبة أه ينا ال د ت وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة أع إلى د ن - أع ني نسبة أه ينا الى ينسبة أه ينها - مؤلفة إذا جملنا / د ت وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة أع إلى د ن - أع ني نسبة أه ينها - مؤلفة إذا حملنا / د ت وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة أع إلى د ن - أع ني نسبة أه ينها - مؤلفة إلى د ن - أع ني نسبة أه ينها أد ين الم ينسبة أه ينها أد ين ب من كنسبة أم ينسبة أم ينها الم د ن - أع نسبة أم ينسبة أم ينسبة

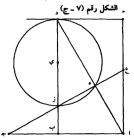
١١ يلقيا: بلقيان - ١٤ أع ه: مع ه - ١٦ أجه: أو.





إلى و د - ومن نسبة و ن إلى س ب ، أعني نسبة و زال ب ز . يكون نسبة ا ق إلى و دومن ا آ إلى س ب ، أعني نسبة ا آ إلى ب ج مؤلفة من نسبة ا آ إلى و دومن نسبة د زالى زب . فني قطاع د ا ج نسبة ا آ إلى ب ج مؤلفة من نسبة ا آ إلى و دومن نسبة د زالى زب . فالخط الذي يصل بين نقطتي و ج يتظم و نقطة ز وعر عليها مستقيماً ، فخط و زج مستقيم وخطا د و آ د زب مستقيمة ؛ فقد عملنا ما أردنا وذلك ما أردنا أن نعمل .

وإن اتفق أن يكون خط دَبِ على المركز كخطي دَي زَبِ، فإنا نصل ا د ه زَجَ ، فأقول : إن خط ه زَج مستقمِ.

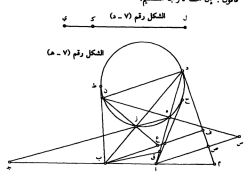


برهان ذلك: إنا نخرج من نقطة آخطاً موازياً لقطر درز، ونخرج إليه خط زمع مستقيماً، فيلقاه على نقطة ع. فلأن نسبة آج إلى جب كنسبة آع إلى برز، ونسبة آع إلى برز- إذا جعلنا قطر دروسطاً بينها - مؤلفة من نسبة آع إلى درومن نسبة درإلى زب، لكن نسبة آع إلى دركنسبة آه إلى دد، فالنسبة المؤلفة من (نسبة) آه إلى دو من نسبة درإلى زبكنسبة

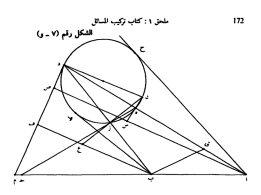
⁶ سنقيمان: سنقيمين ـ 8 كخطى: كخط.

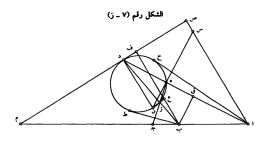
آجَ إلى جَ بَ. فالخط الذي يصل بين نقطتي و جَ يَسْظُم نقطة زَّ ويمر عليها مستقماً.

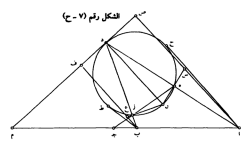
وإن كانت النسبة المؤلفة من نسبة مربع خط آح إلى خط آج ومن نسبة بج إلى مربع ب ط نسبة الخلاف، فإنا نجعلها في هاتين الصورتين - و الأولى والثانية - نسبة صغير إلى كبير، كنسبة يح إلى ي ل ي و كبل نسبة آب إلى آم - المخرج على استقامته من جهة آ - كنسبة ك ل إلى ي ك فيكون نسبة ي ك إلى ي ل كنسبة آم إلى م ب. وأما أن يكون نسبة كبير إلى صغير، كنسبة ي ل إلى ي ك ، فإنا نجعل نسبة آب إلى ب م - المخرج على استقامته من جهة ب في الصورتين - الثالثة والرابعة - كنسبة ك ل إلى م ب كنسبة ي ل إلى ي ك ، ونخرج من نقطة م - في الصور الأربع - خطأ يماس دائرة ده ز، وموخط د م ، ونصل نقطة م - في الصور الأربع - خطأ يماس دائرة ده ز، ونصل ه ز وغرجه إلى ج ، خطأ دا و ن نظم و ز وغرجه إلى ج ،



201





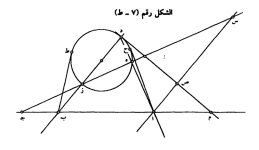


برهان ذلك: إنا نخرج قطر دن، ونصل خطي نه ن ز ونخرجهما عل/ ١٦٤ على استقامة، ونخرج إليها من نقطتي آ ب خطبن موازيين لقطر دن، فيلقيانها على نقطتي س ع. ونخرج خط ب ع على استقامته إلى خط مد، فليلقاه على نقطتي س ع. ونخرج بحط ب ع على استقامته إلى خط مد، فليلقاه على نقطة فن، ونخرج ب ق يوازي ه ز. فلأن نسبة آم إلى م ب مؤلفة من ب سط حواذا كانت ستة أقدار نسبة الأول منها إلى الثاني مؤلفة من نسبة الثالث إلى الرابع ومن نسبة المخامس إلى السادس، فإنه يكون أيضاً نسبة الثالث منها إلى السادس مؤلفة من نسبة الأول إلى الثاني ومن نسبة الرابع إلى الثامس - تكون نسبة الرابع إلى الخامس - تكون نسبة آم إلى مربع ب ط مؤلفة من نسبة آم الخامس - تكون نسبة آم إلى مربع ب ط مؤلفة من نسبة آم المناس ومن نسبة آم إلى حب ومن نسبة آج إلى جب . لكن مربع خط آح مثل ضرب آد في آم . أعني ضرب س آ في آص لتشابه مثلثي آه س آ د س ومربع ب ط مثل ضرب د ب في ب ز، ونسبة السطح الذي يحيط به س آ آم إلى السطح الذي

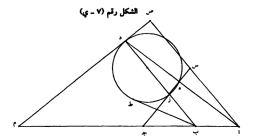
¹¹ آدمن: اومر.

يميط به قب بع مؤلفة من نسبة س آيل بف ومن نسبة آس إلى بع . ونسبة س آيل ب ق كنسبة آم إلى م ب ، يبق نسبة س آيل بع كنسبة آج إلى ج ب ، لكن نسبة س آيل بع - إذا جعلنا دن وسطاً بينها - مؤلفة من نسبة س آيل دن ، أعني نسبة آه إلى ٥ د لتشابه و مثاني س آه ده ن - ومن نسبة دن إلى ع ب ، أعني نسبة دز إلى زب لتشابه مثاني دزن / زع ب ، فنسبة آج إلى ب ج مؤلفة من نسبة آ إلى ١٦٠ - و ده ومن نسبة دز إلى زب . فني قطاع داج المستقيم الخطين : نسبة آ ج إلى ب ج مؤلفة من نسبة آ إلى ده ومن نسبة دز إلى زب ، فالخط الذي يصل بين نقطتي ه ج يتظم نقطة ز وعر عليها مستقيماً، فخطوط ده آ و درب وزج مستقيمة ، وذلك ما أردنا أن نين .

ثم إن اتفق أن يكون خط د زب بمر بمركز دائرة ده ز، فإن البرهان سهل من أجل أن نصل د زب دره آ و زج ، فقول: إن خط و زج مستقيم.



7 اج: آب ـ 6 ـ 7 و آلل دو: دولل وا ـ 8 و آلل دو: دولل و آ



برهانه: إنا نخرج خط و قرعل استقامته، ونخرج إليه من نقطة آ خطاً موازياً لقطر دن يلقاه على نقطة س. فلأن نسبة آج إلى جب كنسبة آس إلى زب التشابه مثلثي آس جولنا در روسطاً يبنها – مؤلفة من نسبة آس إلى در أعني نسبة آه إلى و د ومن نسبة در إلى زب ، فني قطاع د آج المستقيم الخطين: نسبة آج إلى جب مؤلفة من نسبة آه إلى و د ومن نسبة در إلى زب ، فالخط الذي يصل بين نقطتي و ج ينتظم نقطة ذر وكر عليها مستقيماً، فخط و زج مستقيم، وذلك ما أردنا أن نين.

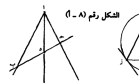
المسألة الأخرى:

اذا قُرض نزاوية مستقيمة الخطين ونقطة داخلها. على أن يقسمها الخطر الموصول بين النقطة وبين نهايتها بنصفين، وخط مستقيم، وقصدنا لإجازة خط مستقيم على النقطة حتى يوتر الزاوية ويساوي الخط المفروض.

¹⁰ يقسمها: تقسمها.

تركيبنا لتحليل أبى سعد العلاء بن سهل لهذه المسألة:

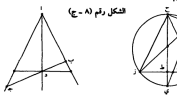
فلنفرض المعلومات زاوية ب آج ونقطة دّ وخط ه زّ ونصل / آدّ ونخط ١٢٥ ـ ظ



فإن اتفق أن يكون مساوياً له فإن وجود المطلوب سهل، وذلك أنا نجيز
على نقطة دّ عموداً على آد وهو ب دج، فأقول: إن خط بج مثل خط
10 ه ذ.
10 م ذ.

4 ميز: محين

وإن اتفق أن يكون آد أطول من حط، فأقول: إنه لا يمكن هنالك وجود المطلوب.

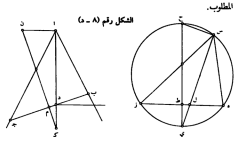


برهانه: إنه لا يمكن ذلك، فإن أمكن، فليكن خط بد ح مثل خط و رقم أو مختلفين. فإن كانا متساويين أو مختلفين. فإن كانا متساويين فإن آد عمود على بج. ولأن زاوية باج من مثلث اب ج مساوية لزاوية و ح زمن مثلث ه زح، وقاعدة و زمثل قاعدة بج، فعمود آد مثل و عمود ح ط، وقد كان أطول منه، هذا خلف لا يمكن.

وإن كان خطا $\overline{1}$ آ $\overline{+}$ مختلفین، فعلوم أن قوس $\overline{0}$ $\overline{2}$ تقبل زاویة مثل زاویة $\overline{+}$ آ $\overline{+}$ وكل خط يخرج من نقطة $\overline{2}$ إلى قوس $\overline{0}$ $\overline{0}$ ، فإن قِسْمَه الذي يقم بين خط $\overline{0}$ $\overline{0}$ وقوس $\overline{0}$ أبداً أقصر من خط $\overline{0}$ مثل خط $\overline{0}$ $\overline{0}$ أبداً أقصر من $\overline{0}$ ، فإذن خط $\overline{0}$ أبداً أقصر من $\overline{0}$ ، فإذن خط $\overline{0}$ أبداً أقصر من $\overline{0}$ ، ومساوٍ له إذا كانا متساويين، حملًا خلف لا يمكن $\overline{0}$.

¹¹ هَيْزَ: وح ز/ تقبل: يقبل - 15 مختلفين: مختلفان / متساويين: متساويان.

وإن اتفق أن يكون آد أقصر من حطّ. فأقول: إنه هنالك يوجد



برهان ذلك : إنا نخرج آد على استفامته إلى نقطة \overline{S} ، ونجعل ضرب \overline{S} في \overline{S} د مثل ضرب \overline{S} ي \overline{S} مل ما قدمنا عمله . ونخرج من نقطة \overline{S} ورَر \overline{M} مساوياً لخط \overline{S} ، فعلوم أنه يقطع ورَر \overline{S} ورَر \overline{M} ويقع على قوس \overline{S} من أجل أن ضرب \overline{S} في \overline{S} \overline{S} . \overline{S} \overline{S} \overline{S} - \overline{S} مربع \overline{S} ، \overline{S} ، \overline{S} أبلا أن وهو أيضاً أقصر من \overline{S} ، أبلا أنا قد قدمنا بيانه أيضاً ، فليقع مثل \overline{S} \overline{M} . \overline{S} ونخرج من نقطة \overline{S} خط \overline{S} \overline{S} من \overline{S} . \overline{S} براوية مثل زاوية \overline{S} \overline{S} \overline{S} \overline{S} . \overline{S} ويصل \overline{S} $\overline{S$

س ل، يكون ب د مثل ألى، ويكون جميع ب ج مثل أو ، وذلك ما أردنا أن نبين.

المسألة الأخرى:

إذا فرض سطح متوازي الأضلاع، وأردنا إخراج خط من نهاية إحدى و زواياه إلى الخط المقابل لها المخرج على استقامة ليلقاه، ويكون نسبة المثلث الحادث بين القطر المنفصل بالخط المطلوب والضلع المنقسم به إلى المثلث الحادث بين الخط المخرج على استقامة وبين الضلع المذكور معلومة.

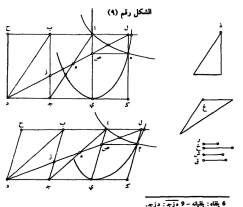
تركيبنا لتحليل أبى سعد العلاء بن سهل لهذه المسألة:

فليكن السطح المتوازي الأضلاع آب جد وقطره ب ج ، فإذا أردنا أن انعمل ما شرطناه فإنا نعمل زاوية ذ مساوية لزاوية آج ب ، وزاوية غ مساوية لزاوية آج ب ، وزاوية غ مساوية لزاوية آج ب ، وزاوية غ مساوية الضلعين الحيطين بها ، ونفصل من زاوية غ أيضاً مثلثاً بخط مستقيم يجوز على ساقبها ، وليكن نسبة مثلث ذ إلى مثلث غ كالنسبة المفرضة ، فثلث غ معلوم وزاوية غ معلومة ، فعلى ما قدمنا يكون نسبة ضرب الضلعين اللذين يجيطان وزاوية غ من مثلث غ معلومة ، فعلى المناشئ غ معلومة . فنجعل نسبة خط ر إلى خط ش كنسبة السطح الذي يحيط به الضلعان اللذان يجيطان بزاوية غ من مثلث ذ ليكن السطح الذي يحيط به الضلعان المغيطان بزاوية غ من مثلث غ . وليكن خط خ مثلي خط ر ، ونخرج من نقطني آ د خطين موازيين لقطر ب ج ، خط خ مثلي أ ب ج د ، فينن أن كل واحد ونخرج إليها ضلعي آ ب ج د ، فينيانها على نقطتي ي ح . فينن أن كل واحد

¹⁰ وزارية: فزارية - 19 جد: جن

من خطي بح عي ج مثلُ كل واحد من خطي آب جد. ونجعل نسبة خط ق إلى خط جد كنسبة ش إلى خ ، فيصير خط ق معلوماً.

فإن كانت زاوية آب ج قائمة أرمنفرجة، فإنا نعمل في هذه الصورة قطعاً مكافئاً رأسه نقطة ي وضلعه القائم خط ق المعلوم وسهمه على استقامة ي آ و وزاوية خط ترتيه مساوية لزاوية آب ج المعلومة، وهو قطع مي، فهو / ١٢٦ ـ ظ معلوم الوضع. ونجزعلى نقطة آ قطعاً زائداً لا يلقاه خطاي د دح . بل يقربانه دائماً، فهو لا عالة يقطع القطع المكافئ، فليقطعه على نقطة م، ونخرج من نقطة م عمود م ل على استقامة خط آب، ونصل دل يقطع قطر ج ب على زوضلع آج على وخط آي على ص، فأقول: إن نسبة مثلث و زج إلى



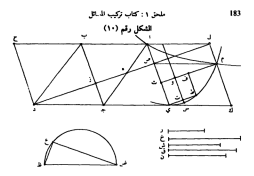
برهان ذلك : إنا نخرج خط ل م على استقامته. ونخرج إليه خط دي على استقامته حتى يلقاه على نقطة كَـ . فلأن نقطتي آ مَـ على القطع الزائد وخطى كـ د د ح اللذين لا يلقيانه وخطى كـ ل ا ي يوازيان خط د ح، يكون ضرب مك في كد مثل ضرب آي - أعنى كل - في ي د. فنسبة مك 5 إلى كالكنسبة دي إلى دكر. أعني نسبة ي ص إلى كال ، فخطا ي ص كم سبتيا إلى خط كل واحدة، فها متساويان، فالخط الذي يصل بين نقطتي م ص يوازي آل. ولأن نسبة خط قي إلى خط ج د كنسبة ش إلى خ ونسبة خط ق إلى ج د كنسبة (سطح) خط ق في ي ص إلى سطح جد في ي ص - إذا جعلنا ي ص ارتفاعاً مشتركاً لما - وسطح خط ق في ي ص 10 مساو لمربع خط مر ص ، أعنى خط آل ، فنسبة ﴿سطح› خط جد في ي ص إلى مربع آل كنسبة خ إلى ش. وخط جد مثل خط ي ج و جز يوازي ي ص، فنسبة السطح الذي يحيط به خطا جد ح جز إلى السطح الذي يحيط به خطا جد ي ص كنسبة جز إلى ي ص ، أعنى نسبة ر إلى خ. يكون نسبة سطح جد في جزال مربع آل كنسبة رال ش. لكن 15 نسبة سطح جد في جزال مربع آل مؤلفة من نسبة جد إلى آل، أعنى نسبة ج ه إلى ١٦، ومن نسبة ج ز إلى آل. لكن النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى ه آ ومن نسبة جرز إلى آل هي نسبة ضرب جرز في جه وإلى ضرب و آ في آل ، يكون نسبة ر إلى ش كنسبة ضرب جرز في جره إلى ضرب و آ في آلّ . لكن نسبة ر إلى ش (هي نسبة > ضرب / الضلعين اللذين يحيطان ١٢٧ ـ و 20 بزاوية ذ من مثلث ذ أحدهما في الآخر إلى ضرب الضلعين اللذين يحيطان بزاوية غ من مثلث غ أحدهما في الآخر. وزاوية ذ مثل زاوية آج ب، وزاوية غ مثل زاوية جال ، فعلى ما قدمنا من المقدمات تكون نسبة مثلث ذ إلى

³ وخطى (الأولى والثانية): وخطا - 12 جدز: دز

مثلث غ كنسبة مثلث جزه إلى مثلث له أه. ولكن نسبة مثلث آد إلى مثلث غ هي النسبة المفروضة، فنسبة مثلث جزه إلى مثلث الكسبة المفروضة، وذلك ما أردنا أن نبين.

وإن كانت زاوية أب حادةً، فإنا نعمل ما عملنا في أول الشكل المتقدم بعينه حتى يصير لنا خط قي معلوماً، ثم نخط نصف دائرة على قطر ض ظ ونخرج فيه وتر ظ ع يحيط مع قطر ض ظ بزاوية مثل زاوية أب جب ونصل ض ع ، ونجعل نسبة خط ق إلى خط أن كنسبة مربع ض ظ إلى مربع ض ع ، فيصير خط أن معلوماً. ونخرج من نقطة في عموداً على ي آ ، ونجعل نسبة عمود ي ط إلى خط أن كنسبة ظ ع إلى ض ع ، ونقسم عمود ي ط كنسبة خط أن إلى ي ت . ونعمل نسبة ي ألى ت س الموازي ل آي كنسبة خط أن إلى ي ت . ونعمل قطعاً مكاننا وأسه نقطة س وضلعه القائم خط أن ولى ي ت . ونعمل قطعاً مكاننا وأسه نقطة س وضلعه القائم س م ، فهو يمر على نقطة أن قطعاً زائداً لا يلقاء خطا ي د د ح ، بل يقربانه لم ي الم ي ي الم ي ي الم ي الم ي الم ي الم ي ي الم ي الم ي الم ي الم ي الم ي الم ي ي الم ي ي الم ي الم ي ي الم ي ي الم ي ي الم ي

ا جزه: جزد-2 جزه: جزد-12 خط ترتيه: لخط ترتيب -14 يقناه: باتبانه -18 جزه: جزد.



برهان ذلك : إنا نبيّن بمثل ما بينا في الشكل المتقدم بعينه أن خط مر آ
مساوٍ لخط / آص وأن خط مر ص موازٍ له آل. ونخرج من نقطة مر عمود ١٧٠ ـ ط
مر ث على آي، ونخرج إليه خط ت س على استفامة حتى بلقاه على و.
ونجعل ف و مثل وث. فلأن ضرب خط ن – الضلع القائم لقطع س مر
المكافىء – في س و – قطره الجانب – مثل مربع مرو – لكن ضرب ن في
س و مثل ضربه في س ت وفي ت و، ومربع مرو مثل مربعي مدف ف و
وضرب مدف في ف و مرتين، لكن ضرب خط ن في س ت مثل مربع
ت ي، أعني مربع ف و، يبقى ضرب ن في ت و، أعني عيث مساوياً
الضرب ف وفي ف مرمين مع مربع ف م ، أعني ضرب ث من مرف م مود
ن في ي ث مثل ضرب ث مد في مرف و مثل نسبة عمود
عي ط ، أعني ف ث المساوي له، إلى خط ن كنسبة ظ ع إلى ضع ، أعني

² مواز : يوازي.

كنسبة $\frac{1}{2}$ الله $\frac{1}{2}$ $\frac{$

وقد ذكر أبو سعد العلاء بن سهل في آخر تحليله لهذا الشكل ما أحكيه بنفس ألفاظه، وهذه ألفاظه بعينها:

فأما كيف اطراد المعرفة الرياضية بإعطاء نسبة ما بين مثلثي دج زل اه 15 فلا سبيل لاتجاه العقول إلى بلوغ استخراجه بتحليل ولا اكتساب مقدمة؛ ولو وجدنا مساغاً يوصلنا إلى نيله لزمنا بسببه إلى علم مَا شذ حتى تبع.

لكنه ما بني لمستهزى. إلّا وقلّل ببراعة ألنظر في التعاليم سعي متظاهر فيا يهدي إلى استفادته بإطناب وعنّ ظاهرٍ عا يؤدي إليه الإلحاح فيه، فلنمسك عن تعدى هذه الغابة. هذه ألفاظه بعنها.

¹ صَـن: هَرعً/ صَـن: ع ضَ ـ 13 بض القاف: وردت مكلا، والأصح بالفاف نشبها، لأن نشى جانت للتركيد ـ 16 يوسلنا: ترصلنا/ بسيه: بسيابه/ تيع: قد نقرأ فسيع • ـ 17 ما يقي: قد نقراً ايلفى ا/ وقلل: وقل ـ 18 إلي: إلى ـ 19 تعلى: يعلى.

وأنا في أصدق حيرة من هذا الرجل. لا أدري كيف أفضى التعجب منه مع قوته في هذه التعاليم وإمعانه في استخراج غوامضها؛ كيف تعذّر عليه هذا حتى استبعده وحسن الظن بنفسه فيا اعتقده، وكيف حكم / فيا تعذّر عليه ١٢٨ ـ ر أنه لا يمكن الدوسول لأحد إليه، ولم يعلم أن بين هذين المثلثين نسبة ما ويمكن والوصول إلى استخراجها. وإذا تعذر ذلك على أحد تيسّر على آخر. لكني أحمل ذلك منه على ما يذكره هو بنفسه في أثناء كلامه في رسالته هذه من حداثة سنه وإعجابه بنفسه في جميم ما يأتي به وما يتكلفه من خيلائه في كل

فصل من كلامه نعوذ بالله من ادعاء ما لا نعلم ونسأله التوفيق لما نعلم.

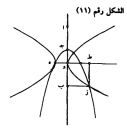
اقول: إنه إذا كان سطح آب جد مربعاً، وكانت نسبة المثلثين نسبة
المثل فإنه هو الشكل الذي قدمه أرشيدس بعينه لعمل المسبع وسلك فيه أبو
سهل ويُجن بن رستم الكوهي طريق تقسيم الخط بثلاثة أقسام على النسبة
التي تقم فيه.

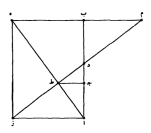
ثم إذا كانت نسبة المثلثين نسبة الخلاف فإن بالشكل الذي عمله أبو سهل ينقسم الخط على النسبة المذكورة ويسهل وجود المطلوب.

المثال ذلك: إنا نثبت ما عمله أبو سهل في مقدمته للمسبع، فنفرض خطاً مستقيماً عليه جدّ، وعمود ده عليه مساوياً له، ونعمل قطعاً مكافئاً رأسه نقطة جو ضلعه القائم ده وسهمه على استقامة جدد، وليكن قطع جزّ، وقطعاً زائداً رأسه نقطة دوقطره المجانب، فهو لا عالة يقطع قطع جزّ المكافئ، فليقطمه على أي وهو قطع درّ، ونرسل من نقطة تر عمودي زب زط على جدد وده المخرجين، ونزيد في جدة أجر مثل برّ. فلأن ضرب جب في جد مثل المخرجين، ونزيد في جدة أجر مثل برّ. فلأن ضرب جب في جد مثل

ا حيرة: خبره - 11 رسم: وسم - 12 تقم: يقم - 17 ده: بز - 20 جد: جه.

مربع زَب، أعني مربع آج المساوي له، وضرب ه ط في ط د، أعني ضرب آج في ألم دربع ط زن أعني مربع دَب، فعلوم أنا إذا فرضنا سطحاً متوازي الأضلاع عليه آب ه وقطره آه، وقسمنا ضلعه آب على نسبة أقسام خط آب من هذا الشكل الذي قدمنا. ووصلنا خط زط دم دستقيماً، كان مثلث آط ز مساوياً لمثلث ب م د.





2 آج: دج.

ولأن أبا سهل قد احتاج في هذا الشكل إلى أن يكون نسبة المثاثين نسبة المثل. جعل الضلع القائم من القطع الزائد مثل القطر المجانب منه. ثم إذا كانت نسبة المثلين نسبة الخلاف – فنجعلها نسبة كم إلى آ – فإنا نعمل ما عملنا في هذا الشكل بعينه. إلا أنا نجعل نسبة خط معلوم – وليكن ح – إلى و خط ده كنسبة كم إلى آ، ونعمل القطع الزائد الذي عملنا، ونجعل ضلعه القائم خط ح ، فيكون ضرب ب ج في جد / مثل مربع أجر. ونسبة مربع ١٢٨ ـ ع بد إلى ضرب آد في أج كنسبة الضلع القائم إلى القطر المجانب، أعني كنسبة خط ح إلى خط ده ، أعني كنسبة كم إلى آل. ثم إذا قسمنا خط آب في المتوازي (الأضلاع) على نسبة هذه الأقسام على نقط جد د ، ووصلنا في المتوازي (الأضلاع) على نسبة هذه الأقسام على نقط جد د ، ووصلنا خط رَط دم كان مستقيماً ، وكانت نسبة مثلث ب مدد إلى مثلث آ رَط كنسبة كم إلى آل.

برهان ذلك: إن مربع آج مثل ضرب بج في جد . فنسة بج إلى آج كنسبة آد إلى جد . لكن نسبة آب إلى آج كنسبة آد إلى جد . لكن نسبة آب إلى آج كنسبة آد إلى جد ط . وازيوازي ج ط ، فخط زط د خط واحد مستقيم ، وكذلك جميع خط زط د م خط واحد مستقيم . وأيضاً نسبة مربع بد إلى ضرب آد في آج كنسبة كي إلى آل . وهذه النسبة مؤلفة من نسبة بد إلى آج . فالنسبة المؤلفة من نسبة بد إلى آج . فالنسبة المؤلفة من نسبة بد إلى آد ومن نسبة بد إلى آج . فالنسبة المؤلفة من نسبة بد إلى آد ومن نسبة بد إلى آد فكنسبة بد إلى آد فكنسبة بد إلى آد أن نسبة بد إلى آد أن نسبة بد إلى آج كنسبة آد إلى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة د الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد إلى آج كنسبة مد الى ط ز ، وإذا بدلنا كانت نسبة بد ولا توز ؛ وإذا بدلنا كانت نسبة بد ولا والمنازية ؛ بد ولا والمنازية ؛ جد ولا والمنازية ؛ ولا والمنازية ؛ جد ولا والمنازية ؛ حد ولا والمنازية ؛ حد ولا والمنازية ؛ ولا والمنازية ؛ ولا المنازية ؛ ولا

المؤلفة من نسبة بم إلى آزومن نسبة مدد إلى طرزكنسبة كم إلى آ. والنسبة الملطفة من نسبة بمدد إلى طرزكنسبة مثلث بمدد إلى مثلث آطرزكنسبة كم إلى آل مثلث آطرزكنسبة كم إلى آل الفروضة. وذلك ما أردنا أن نيين.

قد أعطينا من النسبة بين المثلثين المذكورين ما قال أبو سعد إنه يبعد، ويرهنا عليه ببرهان يقنع، وأنا أسال الشيخ الفاضل الأستاذ أطال الله بقاءه أن يتفضل بتأمل ما ألقيت إليه، ويصير إليّ من جميع ما يكون منه في ذلك على علم لأسكن إلى ذلك، ويستخدمني فيا يستصلحني له إن شاء الله تعلى علم لأسكن إلى ذلك، ويستخدمني على عمد نبيه وعبده وآله وأصحابه.

تعالى، والحمد لله حق حمده والصلاة على محمد نبيه وعبده وآله وأصحابه.

10 تم في يوم الاثنين الخامس عشر من جادى الأولى لسنة ثلاث وخمسين
 وماثة وألف.

ملحق ۲

<مسألة هندسية لابن سهل>

استخراج العلاء بن سهل. دائرة بج قد فرض منها قطعة ب دج د ٢٧ـ ر ١- ٢٥ـ ۵ مساوية لقطاع ب آ د .

و أقول: إن قوس دج مساوية لجيب قوس بدج ، أعني خط ج ز.

برهانه : أن نصل آج. وقد يُين أن ضرب ب آ في قوس ب ج مساو
 لضعف قطاع ب آج ، أعني ضعف قطاع ب آ د وضعف مثلث ب آج.
وضعف قطاع ب آ د مساو لضرب آب في قوس ب د ، وضعف مثلث

ب آج مساو لضرب ب آ في زج ، فضرب آب في قوس ب ح – أعني
قوسي ب د دج – مساو لضرب ب آ في قوس ب د وضرب ب آ في خط
 زج ؟ ونسقط ضرب آب في قوس ب د المشترك، فينق ضرب آب في زج
 مساوياً لضرب آب في قوس دج ، فقوس دج مساوية لخط زج ؟ وذلك
 ما أددنا أن نتن.



⁵ جَزَ: جَ[ا] - 7 بَاجَ (الأول): آبِ دَجَ [د] / ضَعَنَ (الثانِيّ): فِقَ السَعْرَ [د] - 9 زَجَ: بَجَ [ا] / آبَ: ناقمة [ا].

207

بم الله الرحم الرحم كتاب صنعة الأصطولاب بالبرهان تألف

أبي سهل ويجن بن رستم القوهي وهو مقالتان

المقالة الأولى: أربعة فصول

الفصل الأول في صفة الأصطرلاب والرسوم عليه

اا الأصطرالاب آلة مرسومٌ عليها مثالُ سطحين، أحدهما متحرك على الآخر باستدارة، والآخر ساكن؛ إن كان كرياً فكرتين، وإن كان مسطحاً فسطحين، وتَعَلَّمُهما من علم النجوم بمقدار ما هو عليه من الأعمال حسب ما تحكمه الصنعة ويبلغه الحسّ. والغرض في صنعتها وصحتها حسنها باختيار

³ الأسطرلاب: يكيها بالصاد أو بالسين، وكلاهما مستعمل − 5 ويجن: ويحى − 10 مرسوم: مرسوة − 13 والفرض: والعرض.

الناس في زمانهم لها. وصحتها بمقارنتها للأشياء الحقيقية. فأما من جهة الحسن، فواجب أن تكون حسنة الجسم والمقدارِ والثخنِ والرقة والتصقُّل وما أشبهها مع السطوح والخطوط والنقط المرسومة والكتابة؛ ومن جهة الصحة فأن تكون السطوحُ والخطوطُ التي عليها صحيحةً ووضعُ الخطوط والنقط على السطوح صحيحاً أيضاً. والوضع الصحيح في مثال الأصطرلاب قسمان: أحدهما معلوم بالحقيقة والآخر معلوم بالرصد. أما المعلوم بالحقيقة، فيكون على السطح الساكن؛ وأما المعلوم بالرصد، فيكون على السطح المتحرك. فواجب على صانع الأصطرلاب أن يكون عارفاً بما هو معلوم بالحقيقة عند أصحاب هذه الصناعة وبالمعلوم بالرصد، وأن يعرف من أمر الرصد ما يُوجد به المقدار 10 الذي يحتاج إليه في هذه الآلة أو برجع في أمرها إلى رصد أحد أصحاب الإرصاد فيتقرر عنده. فإن أراد عمل أصطرلاب كري، فليعمل حكاية ما تقرر عنده حسب ما وصفنا؛ وإن أراد مسطحاً، احتاج إلى علم تسطيح الكرة. والكرة تتسطح على سطوح مختلفة الأجناس من مواضع مختلفة، لكن لا يتحرك أحد السطحين منها على الآخر بحركة الكرة إلا أن تكون السطوح 15 الخروطية أو الأسطوانية أو ما / أشببها من ذوات المحور، التي محورها محور ٢٥٥ الكرة، والمستوية التي يكون محور الكرة عموداً عليها. أما على السطوح المخروطية أو الأسطوانية، فإن تسطيح الدوائر التي على الكرة يكون فصولاً مشتركة للمخروطية وللأسطوانية أو للمخروطين أو للأسطوانيين، لأن تسطيح الكرة على قسمين: أحدهما أسطواني والآخر غروطي. والأسطواني هو الذي يكون عن الدوائر التي على الكرة أساطين متوازية المحاور على السطح الذي تتسطح

حسنة: حسن ـ 5 صبيحاً: صبيحة ـ 6 أحدها: احداها ـ 11 فيقرر: فيقرر/ أصطرلاب: اصطرلابا ـ 21 أرد: (دـ 14 الكرة: الكار/ تكون: يكون، وهي جائزة أيضاً، وسنخار مله الصينة أو تلك للأنمال حسب أسياق دن الإشارة ـ 18 وللاسلوانية: والاسلوانية/ للاسلوانين: كب فلاسلوانيزية ثم فالاسلوانيزية في فلمانش.

الكرة عليه وعن الخطوط والنقط التي على تلك الكرة سطوحاً وخطوطاً متوازية لتلك المحاور على ذلك السطح.

والمخروطي هو الذي يكون عن الدوائر التي على الكرة مخروطات رؤوسها نقطة واحدة وقواعدها على السطح الذي تتسطح الكرة عليه؛ وكان كلُّ د السطوح والخطوط والنقط التي على الكرة على مقابلة كلَّ السطوح والخطوط والنقط التي على ذلك السطح الذي تتسطح عليه الكرة، بعضها لبعض، ولنقطة واحدة، وهذه النقطة هي رأس المخروطات.

وإذا كان تسطيح الكرة أسطوانياً موازي المحور لمحور الكرة، أو مخروطياً رأسه على المحور على غير قطب الكرة، فإنه ينطبق سطحان من الكرة أحدهما على الآخر في ذلك السطح، وتكون الدوائر التي على الكرة – غير الدوائر التي عمور الكرة عمود عليها – ليست تقع دوائر في ذلك السطح، لكنها قطوع المخروط أو غيرها. وإذا كان التسطيح على غير السطح المستوي الذي محور الكرة عمود عليه، فإنه يمكن الا تتسطح الكرة أو شيء منها.

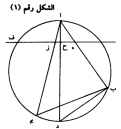
وإن كان التسطيح أسطوانياً غير موازي المحور لمحور الكرة أو مخروطياً رأسه 15 على غير المحور، فإن لتسطيحها أحوالاً سوى ما وصفناه، وتركنا ذكرها إذ ليس ذلك غرضنا في هذا الكتاب.

وإذا كان مخروطياً رأسه على قطب الكرة وتسطيحها على سطح مستو محور الكرة عمود عليه، لم يكن له شيء من هذه الأحوال البتة، ولم ييق شيء من الكرة لا يتسطح، ولم ينطبق سطحان من الكرة أحدهما على الآخر في ذلك من السطح، ولم تكن الدوائر التي على الكرة على ذلك السطح قطوع المحروط، بل

¹ مطوحاً وخلوطاً: مطوح وخلوط؛ وجب اتعب لأن الاسين معلوفان على أساطين ـ 4 وكان : او كان ـ 11 عمود : عمودا ـ 12 السطيح : السطح/ اللي: كيها «التيء ثم صححها طبها ـ 12 ـ 13 عور الكرة : مكررة ـ 17 مستو : ستوى .

كانت دواثر أو خطوطاً مستقيمة، إذا كان التسطيح من / الدوائر التي تمرّ على ٢٥٦ ذلك القطب بعينه.

نريد أن نبيّن أنه إذا كان رأس المحروطات على قطب الكرة، فإن تسطيح المدواثر التي على الكرة دوائر أو خطوطً مستقيمة على السطح المستوي الذي عمور الكرة عمود عليه، وتكون خطوطاً مستقيمة عن الدوائر المارّة بذلك القطب بعينه.



مثال ذلك: أن دائرة آب جد هي الدائرة التي تمر بمحور الكرة وهو آد، ويقطب الدائرة التي على الكرة، وهو آد، وسطح هرزهو الذي محور الكرة - وهو آح - عمود عليه. وليتوهم أن هذا السطح في السمك وخط و و الفصل المشترك لهما ونصل خطوط آب آجب دب جد. فمثلث آب ج قائم على سطح و روعلي الدائرة التي قطرها بج، لأنه في السطح الذي يمر بمحور الكرة ويقطب تلك الدائرة. ولأن زاوية آب د مساوية لزاوية آح ه ، لأن كل واحدة منها قائمة، وزاوية داب مشتركة في هذا المثال، فنلث آب جشيه بمثلث آزه. وقد بين أبلونيوس في كتابه في للخروطات أنه إذا كان

⁵ وتكون: ويكون ـ 8 أ : د.

ذلك كذلك وكان أحد السطحين القائم عليهما المثلث دائرة، كان السطح الآخر دائرة أيضاً. ولكن أحد هذين السطحين في الكرة دائرة، فإن فرضناها في المخروط الذي رأسه نقطة آ، كان السطح الباقي وهو ه ز في المخروط دائرة، وخط ه ز قطر تلك الدائرة. وقد بين أبلونيوس أيضاً أن غير هذين السطحين أو السطوح الموازية لها ليست بدوائر في المخروط لكنا قطوع مخروط. وأما الدوائر التي تمرّ على ذلك القطب على السطح المستوي الذي عليه تلك الدائرة. والسطح الذي تتسطح الكرة عليه مستو، والقصل المشترك / للسطحين المستوين – وهو تسطيح تلك الدائرة – خط مستقم. ٢٥٧ فالحظوط المستقيمة تكون عن الدوائر المائرة بذلك القطب بعينه. فتسطيح الدوائر المئرة الذلك القطب بعينه. فتسطيح والدوائر التي على الكرة دوائر وخطوط مستقيمة على السطح المستوي الذي محور الكرة عدود عليه؛ وذلك ما أردنا أن نين ...

الفصل الثاني في تسمية ما يحتاج إليه في عمله وأن أعاله صنفان

فإذا كان تسطيح الكرة على ما وصفنا في الفصل الأول، فالدوائر وا والخطوط والنقط التي على الكرة تستى نظائر الدوائر والخطوط والنقط التي على ذلك السطح، بعضها لبعض.

والكرة التي تنسطح على سطح الأسطولاب مثال الكرة التي مركزها مركز الأرض وتدور حول قطبين بالحركة الأولى. ويستى أحد هذين القطبين الشهالي والآخر الجنوبي. ونصف الكرة، من السطح الذي يمرّ عليه مركز الشمس

² أيضاً. ولكن: وايضا لكن ـ 4 ينن: نينن ـ 17 تسطح: يتسطح.

بحركتها الوسطى. إلى جهة القطب الشهالي يسمّى الشهالي والنصف الآخر بسمّى الجنوبي وذلك السطح يسمّى منطقة البروج. والسطح المستوى الذي يمرّ على مركز الأرض يسمّى أفق الموضع الذي ينتبي إليه العمود من المركز على ذلك السطح. والنقطتان اللتان على الكرة على ذلك العمود تسمّيان قطبى دلك الأفق. والدائرة التي تمرّ بقطبى الكرة وعلى أقطاب الآفاق تسمّى دائرة نصف نهار تلك الآفاق. والدوائر التي تمرّ على قطبي الأفق تسمّى دوائر ارتفاع ذلك الأفق. والأفق الذي بُعدُ قطبه من أحد قطبي الكرة على دائرة نصف نهار ذلك الأفق معلومٌ، يُسمّى أفقاً معلوماً. وإذا كأن تسطيح الكرة على سطح الأسطرلاب من القطب الجنوبي، يسمّى الأسطرلاب شمالياً، وإنما سمّى 10 شمالياً لأن نصف الكرة الشهالي يتسطح بالتمام والنصفَ الآخر لا يتسطح بالتمام على سطح الأسطرلاب، وإذا كان تسطيحاً من القطب الشهالي يسمّى الأسطرلاب جنوبياً، وإنما سمّى جنوبياً لأن نصف الكرة الجنوبي يتسطح بالتَّام والنصفَ الأخر لا يتسطح بالتَّام، كما ذكرناه في الشهالي. فلا فرقَ بين الدوائر المرسومة على الأسطرلاب الشهالي وبين الدوائر / المرسومة على ٢٥٨ 15 الأسطرلاب الجنوبي، غير أن التسطيح منها على أحدهما من القطب الجنوبي والثاني من القطب الشهالي، لأن الدوائر المرسومة على كل واحد منها، في السطح الساكن، تسطيحُ أفق معلوم. والدوائر الموازية له في الكرة المعلومة الأبعاد منه - على دوائر ارتفاعه - تسمّى مقنطرات معلومة لذلك الأفق. وتسطيح دوائر الارتفاع، المعلومة الأبعاد من دائرة نصف نهاره على تلك 20 الدوائر المتوازية، تسمّى سموتاً معلومة لذلك الأفق، والفصولُ المشتركة نقطاً معلومة على المن علين الجنسين (تسمّى) نقطاً معلومة لذلك الأفق. وفي السطح المتحرك، تسطيح أفق ينطبق عليه تسطيح منطقة

³ المعردة ، مكررة ـ 4 تسميان: يسميان ـ 6 تسمّى: يسمي ـ 7 تبار: النهار ـ 22 السطح: تسطح/ تسطيح (التانية): منظم.

البروح يستى دائرة البروح، ومقطواته تستى الدوائر الموازية لدائرة البروح، وصوته على ذلك الأفق تستى أقسام دائرة البروج؛ والفصول المشتركة فحيطات كل دائرتين من دوائر هذين الجنسين تستى نقطاً معلومة من دائرة البروج. فظاهر من ذلك أن الرسم الذي على السطح المتحرك هو أحد الرسوم التي يمكن أن تكون على السطح الساكن، وعمل ذلك أحد أعاله.

قاماً بعض تلك النقط فهي مراكز الكواكب، لأنها معلومة من دوائر (هذين الجنسين ودائرة) البروج برصد أصحاب الإرصاد، وكذلك دائرة البروج، وكذلك ما قلنا آنفاً إن الرسوم التي على السطح المتحرك معلومة بالرصد. فتين أن تسطيح الدوائر من الكرة على هذين السطحين، المتحرك والساكن، للأسطرلابين الشهالي والجنوبي، من هذين الجنسين – أعني المقتطرات والسعوت.

الفصل الثالث في عمل أحد الصنفين وهو المقنطرات

نريد أن نرسم على سطح الأسطرلاب، الذي مركزه نقطة آ، مقنطرات 15 معلومات لأفق معلوم شمالياً كان أو جنوبياً.

فليكن سطح الأسطرلاب عليه (دائرة) بجده ومركزها أ، وخطا بدحه متقاطعان على زوايا قائمة، وزيد أن نرسم مقطرات معلومات الأفق بُعد قطبه من القطب الشهالي من الدائرة التي تمرّ بهذين القطبين بمقدار قوس

¹ يستى: تسمى - 2 تستى: <u>يسمى -</u> 3 تستى: يسمى - 5 تكون: يكون - 8 مطومة: مطوم - 9 بالرصد: الرصد - 10 للأسطرلايين: والاسطرلايين - 14 اللي: طل.

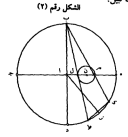
دز المعلومة، من محیط دائرة <u>ب جده.</u> فنجعل (قوس) زط من محیط دائرة ب جده بمقدار/ ما أردنا أن یکون بعد أول المقنطرات من قطبه زّ، زَکّ ۲۰۹ مساو باً لـ زَطّ.

فإن كان الأسطرلاب شمالياً، فإنا نصل خطي <u>ب ط ب ك</u>، وإن كان و جنوبياً فإنا نصل د ط د ك حتى يلقيا خط ج ، على نقطتي ل م . ونجمل خط ل م قطر دائرة ل ن م .

فأقول: إن دائرة ل ن م مفنطرة، تسطيحها من الدائرة التي تمرّ بنقطتي كَ طَ وَقطبها نقطة زّ من الكرة، التي مركزها نقطة آ ومحورها خط ب د ، على سطح الأسطرلاب.

رمان ذلك : إنا إن فرضنا أن نقطة ب القطب الشهالي ونقطة د القطب الجنوبي، وكل واحدة من هاتين القطتين رأس المخروط الذي يمرّ بالدائرة، التي تمرّ بنقطتي كم طّ وقطبها نقطة زّ، فتسطيح هذه الدائرة في السطح القائم على سطح ب جدده من (خط) ها يكون دائرة عن المخروط، كما يكنا في الشكل المتقدّم، لأن محور الكرة عمود على ذلك السطح. فإذا توهمنا سطح المتكل المتقدّم، لأن محور الكرة عمود على ذلك السطح. حتى ينطبق ذلك السطح القائم على سطح بجدده على خط ه ل، انطبقت دائرة ل ن م على المتطرة التي تتسطح عن الدائرة التي تمرّ بنقطتي كم ط وقطبها نقطة زّ على ذلك السطح، عن المحروط، لأن قطرهما واحد بعينه وهو ل م. فدائرة ل ن م م مقطرة تسطيحها من الدائرة، التي قطبها نقطة زّ وتمرّ بنقطتي كم ط، في

سطح الأسطرلاب، وكذلك نرسم باقي المقطرات حتى يُنتهى إلى الأفق؛ وذلك ما أردنا أن نبيّز.



الفصل الرابع في عمل الصنف الآخر وهو السموت

و نرید أن نرسم علی سطح أسطرلاب، مرکزه نقطة آ، (دوائر) تسطیحها
 سموت معلومة / الأفق معلوم.

فليكن سطح الأسطرلاب عليه دائرة ب جده، ومركزها نقطة آ. وخطا بد حجه قطران يتقاطمان على زوايا قائمة، وقطبا الأفق المعلوم نقطتا زَطَ. وزيد أن نرسم على سطح الأسطرلاب تسطيح الدائرة التي تمرّ بنقطتي زَطَى وربقط من الأفق أو الدوائر الموازية له، وبعدها من دائرة نصف نهاره معلوم.

⁵ مركزه: مركز ـ 10 الموازية: المتوازية/ له: مكررة.

فنجعل خط ك ل قطر أفق، قطبه نقطة زَ، أو قطر أحد الدواتر الموازية له. فإن لم يكن خط ك ل قطر الدائرة التي تمرّ على ذلك القطب بعينه، وهو ب، فإن تسطيح تلك الدائرة على سطح الأسطرلاب دائرة، ولتكن ن م، وإن كان خط ك ل ليس بقطر الأفق، فإنا نخط على خط ك ل نصف دائرة و ك س ل، ونجعل قوس ل س بالمقدار الذي نريد أن يكون بُعد سمته من دائرة نصف نهاره. ونجعل س عموداً على خط ك ل، ونصل خطوط ب ع بز ف ب ط حق تلق خط ج ه على نقط ص ف ق، ونجعل ص ن عموداً على خط ج ه ونخط على نقط ض ف ق، ونجعل ص ن عموداً على خط ج ه ونخط على نقط ف ن ق دائرة ف ن ق .

فأقول: إن هذه الدائرة تسطيح دائرة السمت الذي يمرّ بنقطتي زَ طَ 10 وينقطة من الأفق – أو من الدوائر الموازية له – ويعدها من دائرة نصف نهاره بمقدار قوس ل س من دائرة كس ل.

برهان ذلك: إنا إن فرضنا نقطتي بدد قطبي الكرة، كانت دائرة بحد ده نصف نهار الأفق الذي قطباه نقطتا زَ طَ. وإن توهمنا خط سع عموداً على سطح بجده على نقطة ع ، كانت س على عبط الدائرة التي واقطها خط كل وقطباها نقطتا زَ طَ، لأن تلك الدائرة قائمة على سطح بجده وكل قطرها. فبُعد نقطة س من نصف نهاره - بجده - على تلك الدائرة بمقدار قوس ل س. فالسمت المعلوم في الكرة هو الدائرة التي تمرّ بنقط زَ طَ س، إذا كانت نقطة س في السمك وفي السطع القائم على سطح بجده من خط كل. أما نظير نقطة زَ فقطة ق ، وأما نظير نقطة س في السطح على الدائرة التي قطرها / ٢١١ دو الفصل المشترك للمقطة التي تتسطح عن تلك الدائرة على كل أدائرة على الدائرة على الدا

[.] 3 ولكن: وليكن ـ 7 تلقى: يلقى/ ص ف ق: و ص ق ـ 8 نطر: متلقة/ ف: و و بقطتي: تقطني ـ 17 العارة: العاير/ هو: هي/ التي: اللتي ـ 19 ك ل: ح ـ 11 المشترك: المشتركة.

السطح القائم على سطح بجده من خط جه والعمود الخارج من نقطة ص على سطح ب جده. فتسطيح الدائرة التي تمرّ بنقط زط س - إذا كانت نقطة س في السمك - هو الدائرة التي تمرّ بنقطتي ف ق وبالفصل المشترك لخطين، أحدهما عمود خارج من نقطة ص على سطح ب جده، 5 والآخر محيط المقنطرة التي تتسطح عن الدائرة التي قطرها كَ لَ على السطح القائم على سطح ب جده من خط جه. فإذا توهمنا أن سطح ب جده ثابت ودار سطح الأسطرلاب حول نقطتي ج ه حتى ينطبق على السطح القائم على سطح ب جده ، انطبقت دائرة نم على الدائرة التي تتسطح عن تلك الدائرة، و(تسطيح) عمود سع على العمود الخارج من نقطة ص على 10 سطح ب جده، و(تسطيح) نقطة س على (نقطة ن من) ذلك الفصل المشترك ف ن ق ، كالدائرة التي تمرّ بنقط ف ن ق تنطبق على الدائرة التي تتسطح من الدائرة التي تمرّ بنقط ر ط س، إذا كانت نقطة س على محيط تلك الدائرة. والدائرة التي تمرّ بنقط ز ط س فهي السمت المعلوم، لأنها تمرّ بنقطتي زَلَ طَ المعلومتين وبالنقطة التي بُعدها من دائرة نصف نهاره بمقدار قوس 15 ل س المعلومة، فدائرة ف ن ق تسطيح السمت المعلوم من الكرة على سطح الأسطرلاب. الشكل رقم (٣)

وكذلك رسم باقي دواثر السموت.

1 والممود: والعامود ـ 2 سَ: شَـ ـ 10 سَ: دَـ 11 فَـ نَ قَ: فوق الــطر/ بِعَطَ: بِعَطَة ـ 12 بِعَطَ: بِعَطَة ـ 15 تسطيح: سطح.

فإن كان خط كـ ل قطر الأفق، فاعمله أيضاً بهذا التدبير، إلا أنه لا يحتاج إلى عمل نصف دائرة كـ س ل الآخر.

فإن كان خط كل قطر الدائرة التي تمرّ على ذلك القطب بعينه، وهو ب ، فإن تسطيح تلك الدائرة على السطح القائم على سطح ب جده يكون خطأ مستقيماً كما يتنا قبل.

ونجعل خط / بل قطر دائرة موازية لدائرة الأفق، قطبها نقطة ط ، ٢٦٢ ونخرجه على الاستقامة إلى نقطة ك ، ونجمل خط ك ع عموداً على ب ك ، ونجعل قوس ل س من دائرة ب ج د ه بمقدار ما أردنا أن يكون بعد سمتها من دائرة نصف نهاره، ونصل خط ب س ونخرجه حتى ينتهي إلى نقطة ع ، 10 ونجمل خط ك ن عموداً على خط ج ا ق ، ونجمل ك ن مساوياً لخط ك ع ، وغط على نقط ف ن ق دائرة .

فأقول: إن دائرة ف ن ق تسطيح للدائرة التي تمرّ على نقطتي ز ط وبنقطة من الدائرة التي تمرّ بقطب ب، كما وصفنا، وبُعدها من دائرة نصف نهارها بمقدار قوس ل من من دائرة صحدة.

رهان ذلك: إنا غط على خط $\frac{1}{\sqrt{10}}$ نصف دائرة $\frac{1}{\sqrt{10}}$ نقوس $\frac{1}{\sqrt{10}}$ شبيهة بقوس $\frac{1}{\sqrt{10}}$ المفروضة من دائرة $\frac{1}{\sqrt{10}}$ برائن زاوية $\frac{1}{\sqrt{10}}$ مشتركة على عيطي الدائرتين. فإن توهنا أن سطح $\frac{1}{\sqrt{10}}$ د من نصف دائرة $\frac{1}{\sqrt{10}}$ من مثلث $\frac{1}{\sqrt{10}}$ حول نقطتي $\frac{1}{\sqrt{10}}$ تعلی نقطبی علی الدائرة التي قطبها $\frac{1}{\sqrt{10}}$ من نقطة $\frac{1}{\sqrt{10}}$ علی الدائرة التي قطبها $\frac{1}{\sqrt{10}}$ من نقط $\frac{1}{\sqrt{10}}$ علی الدائرة قائمة علی سطح $\frac{1}{\sqrt{10}}$ و زاوية $\frac{1}{\sqrt{10}}$ علی نقط $\frac{1}{\sqrt{10}}$ و نائمت المائرة في الكرة هو الدائرة التي تمرّ علی نقط

⁷ عبوداً: عبود ـ 8 ستها: بستها ـ 10 عبوداً: عبود ـ 11 ف: بـ ـ 12 ف ن ق: ف ي ق ـ 16 شيهة: شيـ ـ 19 العبود: العابود.

طَّمَ رَ، إذا كانت نقطة مَ في الكرة وفي السطح القائم على سطح بجده من خط جه. أما نظير نقطة تَ وَنقطة وَ السطح ب القائم الله نظير نقطة مَ الأن خط كع عمود على سطح بجده، فتسطيح الدائرة التي تمرّ على نقط زَ طَمَ هو (الدائرة) التي تمرّ على نقط وَ فَ عَ فَي الأن نقطة عَ في السطح القائم على سطح بجده من خط جه.

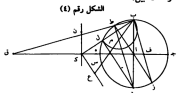
وإن توهمنا أيضاً أن سطح \overline{p} \overline{p} و ثابت ودار السطح الذي عليه نقط \overline{p} \overline{p}

وفي هذا الشكل أيضاً نقول: إن مراكز الدوائر التي تمرّعلى نقطتي فَ فَ تكون على خط ك نر.

يرهانه: إنا نصل خطى ل د ط د. فلأن زاوية دط ب مساوية لزاوية

⁴ تقط (الأولى): تفطأ/ هو: هي ـ 8 تَفَ وَ ﴿ يَطَيْقُ: تَطَيَّقُ/ الْطَلَقَتُ: الطَّيْقِ ـ 10 تَطَيَّقُ: يَطَيِّق ـ 11 فَ قَ: ب قرار أَفْ اذَ قَدَّ ب إِنَّ قَدْ ـ 15 هل: تَصِع المُوارَّةُ وَبِئُهُ، وَلِكُنْ أَضْفَاهُ السَّقَّامِ لِمَا للوَافْ/ هل: مكروة ـ 17 موارد: كنيها المواقر ثم حكّ اللام القد ـ 18 فَ : ب ـ و ! تكون: يكون ـ 20 دَطَّ تَنْ ؛ طَلَّ .

ق ا ب ، لأن كل واحدة منها قائمة وزاوية د ب ط مشتركة، فزاوية ب د ط الباقية مساوية لزاوية ب ق ا الباقية . وعثل هذا البرهان، تكون زاوية اك ب مساوية لزاوية ل د ب . وزاوية ل د ب ضعف زاوية ط د ب لأن قوس ل ب ضعف قوس ط ب، فزاوية اك ب ضعف زاوية ب ق ا، ولكن و زاوية ب ك ا مساوية لزاويتي ك ب ق ك ق ب لأن زاوية ب ك ا خارجة من مثلث ك ب ق . فزاوية ك ق ب مساوية لزاوية ك ب ق ، فخط ك ق مساوٍ لخط ك ب نقطة ك مركز للدائرة التي تمرّطي نقط ف ب ق لأن زاوية ف ب ق الأن الدائرة التي تمرّطي نقط ف ب ق لأن خط ك ق ناوية ف ب ق لأن خط ك ق عمود على خط ف ق ، فطلا ك ق المن نقطتي ف ق نكون على خط ك ق لأن خط ك ق عمود على خط ف ق ، وذلك ما أودنا أن نيش.



فقد علمنا رسم نقطة معلومة لأفق معلوم لأن نظيرها فصل مشترك لسمت ومقتطرة معلومة لأن نظيرها فصل مشترك لسمت ومقتطرة معلومة لأفق معلومة الأنق معلوم، يَعَدُ أَنْ فرضنا مركز الكرة وعورها في سطح الاسطرلاب، أعني مركز الأسطرلاب وقطر دائرته؛ فيتن من وعلامة أنه إذا كان مركز الكرة وقطرها على سطح الأسطرلاب معلومين، فإن

³ وزارية: فزارية ـ 6 مثلث: مثل ـ 7 ف ب ق: و د ق ـ 8 ف ب ق: ق ب ق ـ و تكون: يكون ـ 11 نقطة:

أعال تسطيح الدوائر والنقط، التي ذكرناها على ذلك السطح، بتمامها معلومة.

تمت المقالة الأولى، والحمد فله وحده.

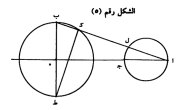
المقالة الثانية: سبعة فصول

الفصل الأول في عمل الأسطولاب من جهة فرض نقطة بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوم

 آم إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطة آ معلومة، وفرضنا بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوماً؛ وقطبُ الكرة – وهو — معلومً؛ وفريد أن نعمل
 واق الأعال بتمامه.

فنصل خط آب، وندير على نقطة آ دائرة آجد، ونجعل قوس جد من دائرة آجد ، ونجعل قوس جد من دائرة آجد بقدار بُعد نظير النقطة المفروض من قطب ب. ونجيز على نقطتي آج خطاً مستقيماً، وهو آجه، ونجعل به مل عموداً على خط آجه. فأقول: إن نقطة آ في سطح الأسطرلاب مركز الكرة التي نصف قطرها دائرة خط هب، وبعد نظير نقطة آ من قطب به بمقدار قوس جد من عيط دائرة آحد .

⁹ أن: ١-10 بتمامه: وهو جائز، وفي مواضع أخرى نجد فيتمامها»، وآثرنا ترك النص كما هو - 14 التي: الي.



 إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطة آ معلومة، وفرضنا بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوماً؛ ومركزُ الأسطرلاب، وهو ب، معلومً؛ وفريد أن نعمل باقى الأعمال بتمامها.

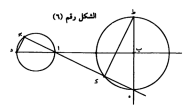
فنجيز على نقطتي آ َ بِ خطأً مستقيماً ونخط على نقطة آ دائرة آجـ د. و ونجعل قوس د ج من محيط دائرة آجـ د بمقدار البُّعد المفروض لنظير نقطة آ

¹ ويعد: ونعد/ بكط: مكط ـ 4 شيهة: شيه.

من قطب الكرة. ونجيز على نقطتي جَ أخطاً مستقيماً، وهو جَ أَ ه ونجمل وب ط عموداً على خط آب.

فأقول : إن خط ب 6 نصف قطر الكرة التي مركزها ب ، وإن بعد نظير نقطة آ من قطب 6 بمقدار قوس ج د الفروضة من عميط دائرة آج د.

و برهانه: إنا نخط على مركز ب ويبعد به دائرة و كو ط ونصل خط كو ط. فلأن زاوية و ب ا مساوية لزاوية و كو ط - لأن كل واحدة منها قائمة وزاوية اه ط مشتركة لمثلثي كوه ط ا اه ب - فزاوية ه ط ك الباقية مساوية لزاوية و ا لا لنها متقابلتان، فزاوية و ا لا كنها متقابلتان، فزاوية و ط ك مساوية لزاوية جاد، فقوس ه ك تشبه قوس جد. لكن فقوس جد مقدار البعد المفروض، فقوس ه ك مقدار البعد المفروض لنظير نقطة آ من قطب ه م نقطة كنظير نقطة آ ، فحط ب ه نصف قطر الكرة التي مركزها نقطة ب وبعد نظير نقطة آ ، وجو ك ، من قطب ه بمقدار قوس / جد المفروضة من دائرة آجد. ولأن نصف قطر الكرة - وجو ب - في سطح الأسطرلاب معلومان، فإن الأعمال الباقية ومركزها حووب - في سطح الأسطرلاب معلومان، فإن الأعمال الباقية و ينهامها معلومة و ذلك ما أردنا أن نشن.

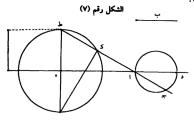


⁴ جدة لم تكن الجيم واضحة فعاد الناسخ والنبقا تحتها ـ 7 مط كن وكاط ـ 9 تشهه: يشهد ـ 11 فظعلة: ونقطة ـ 12 أن كتب بلة عليها ألـ 13 من دائرة: مكروة/ ولأن: فلان.

 إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطة آ معلومة، وفرضنا بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوماً؛ ونصفُ قطر الكرة مساوٍ لخط ب المعلوم، وفريد أن نعما راق الأعال نتامها.

فندير على نقطة آ دائرة آجد ونجعل قوس دج من عبط دائرة آجد و عقدار البعد المفروض لنظير نقطة آ من قطب الكرة. ونصل خطي د آج آ و فرخرجهها على الاستفامة وهما جا ط د آه؛ ونجعل فها بين خطي جا ط د آه عموداً على أحد هذين الخطين مساوياً لخط بنه وليكن ه ط ، وهو عمود على خط د آه.

فأقول: إن نقطة م مركز الكرة التي نصف قطرها مساو لخط ب ويُعدُ 10 نظير نقطة آ المعلومة من قطب ط بمقدار قوس جدد المفروضة من محيط دائرة آجد.



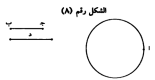
وبرهانه في ذلك كها بيّنا في الشكلين اللذين قبله. ولأن مركز الكرة – وهو - ونصف قطرما – وهو ه ط – معلومان، فالأعمال الباقية معلومة؛ وذلك ما أردنا أن نسّر. /

³ الأعمال: الاعملل. - 11 أجد: احذ.

- (ح) إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطة آ معلومة، وفرضنا بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوماً؛ والخط الذي فيا بين قطب الكرة والنقطة التي بعد نظيرها من ذلك القطب معلوم مساو لخط ب جالملوم، ونريد أن نعمل باق الأعال.
- ٥ فنجعل نقطة ج قطب الكرة وب النقطة التي بعد نظيرها من قطب ج بالمقدار المعلوم. فإن عملنا ذلك، صار تصف قطر الكرة، وليكن د، معلوماً من الشكل الأول في هذا الفصل. فلأن بعد نظير آ من قطب الكرة معلوم، فنصف قطر الكرة، وهو خط د، معلوم من الشكل الذي قبله. فلأن مركز الكرة ونصف قطرها يكونان معلومين حومركز الكرة معلوم> افالأعمال الباقية معلومة؛ وذلك ما أردنا أن نين.

< هَ> إذا كان سطح الأسطولاب نقطة أ معلومة، وفرضنا بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوماً؛ والخطّ الذي فيما بين مركز الأسطولاب والنقطة التي بعد نظيرها من قطب الكرة معلوم ـ مساوِ لحط ب المعلوم، ونريد أن نعمل باقي الأعمال بالثمام.

¹ سطح: أضافها تحت السطر ـ 6 صار: صا/ قطر: أثبتها في الهامش.



فنجعل نقطة ج مركز الأسطرالاب، ونقطة ب النقطة التي بعد نظيرها من قطب ق معلومً. فإن عملنا ذلك، صار نصف قطر الكرة، وليكن ق، معلوماً من الشكل الثاني في هذا الفصل. فلأن بعد نظير نقطة آ من قطب الكرة معلوم ونصف قطر الكرة – وهو ق – معلوم، فركز الكرة معلوم. (و) لأن مركز كالكرة ونصف قطرها معلومان، فالأعمال الباقية معلومة؛ وذلك ما أردنا أن نين. /

 إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطتا آ ب معلومتين، وفرضنا بعد نظير كل واحدة منها من قطب الكرة معلوماً، ونريد أن نعمل باقي الأعمال بالتّمام.

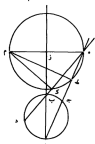
ان فندير على نقطتي آب دائرة آب د، ونجيز على نقطتي آب عطاً مستفيماً، ونجعل فوس ب ج من عيط دائرة آب د بالقدار الذي أردنا أن يكون بعد نظير نقطة آ من قطب الكرة، ونجعل قوس آد بمقدار ما أردنا أن يكون بعد نظير نقطة ب من ذلك القطب. ونخرج على نقطتي ب د خطأ مستقيماً وعلى نقطتي آج خطأ مستقيماً فيلتقيان وليكن ذلك على نقطة آ. ونجعل وعلى خط آب.

فأقول : إن نقطة زّ مركز الكرة التي نصف قطرها خط زّه وبُعدُ نظير كل

² هُ: حَا معلوم: معلومة/ عملنا: علمنا ـ 11 آب د: أ د ـ 12 ونجعل: ويحمل.

واحدة من نقطتي آب من قطب الكرة - وهو آ - بمقدار كل واحد من قوسي ب ج آد: أما بعد نظير نقطة آ فقدار قوس ب ج ، وأما بعد نظير نقطة ب فقدار قوس آد.

الشكل رقم (٩)



برهان ذلك: إنا نخط على مركز زَ وبيمد زَه دائرة ه ط ك ، ونصل خطي م ط م ك . فلأن زاوية م ط ه مثل زاوية آزه - لأن كل واحدة منها قائمة وزاوية ط و زمشتركة - فزاوية ط م الباقية مساوية لزاوية ه آز الباقية ، فقوس ه ط تشبه قوس بج . وبهذا التدبير، فإن قوس ه ك تشبه قوس آد ، ونقطة ط نظير نقطة آ ونقطة ك نظير نقطة ب ، فقطة (ز) مركز الكرة التي بُعد نظير نقطة آ من قطب الكرة - وهو ه - بمقدار قوس ب ج مقدار قوس ب ج مقدار قوس ب ج مقدار قوس ب ج مقدار قوس و دائرة آج د ك ، وبعد نظير نقطة ب من ذلك القطب بمقدار قوس آج د فلأن مركز الكرة - وهو رَ - حد . فلأن مركز الكرة - وهو رَ - حد .

ونصفَ قطرها – وهو زَهَ – معلومان، فالأعمال الباقية معلومة، وذلك ما أردنا أن نعمل.

الفصل الثاني في عمل الأسطرلاب من جهة فرض دائرة من دوائر المقنطرات بُعد قطب نظيرها من قطب الكرة معلوم

 إذا كان في سطح الأسطرلاب دائرة آب ج الني مركزها د معلومة ،
 وفرضناها واحدة من دوائر المقنطرات ، بُعد قطب نظيرها من قطب الكرة معلوم ؛ وقطبُ الكرة – وهو ة – معلوم ؛ ونريد أن نعمل باقي الأعمال بقامه .

فنصل خط ه د ونخرجه حتى ينتهي إلى نقطة آ، ونجمل / قوس آب من ٢٦٩ عيط دائرة آبج بمقدار البُمد المفروض، ونجعل قوس هزد شبيه بقوس اطب. ونجعل مطبح ه د في دكر مساوياً لمربع نصف قطر دائرة آبج، ونجعل خط كر رمازياً لخط آب. ونجيز على نقطتي د ز خطاً مستقيماً، وهو د ز ل، ونجعر خط ملد ل.

ان ناقول: إن نقطة ل مركز الكرة، التي نصف قطرها خط ل ه ، وبُعدَ قطب نظير دائرة أب ج من قطب ه بمقدار قوس اط ب المفروضة من دائرة المدحد

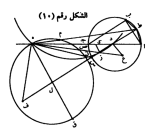
برهان ذلك : إنا نخط على مركز ل ويبعد ل ه دائرة ه م ن . ونصل خطوط ه ط ه ز ه س، ونخرج دع عموداً على خط ط د ز وخط دع على استقامة

[.] 17 بع: أدر 11 شيهة: شيه ر 12 ه د: و ور م 16 قطب ه: قطبه/ بمقدار: مقدار.

﴿إِلَّىٰ خَطَّ مَرَّ. وَنَجُعُلُ زَاوِيةً زَّهَ فَ قَائمَةً. فَلَأَنْ قُوسُ مَزْدَ شَبِيهَ بَقُوسُ آط ب، فزاوية ٥ زد مساوية للزاوية التي تقبلها قوس آط ب. والزاوية التي قَبِلتها قوس أطب مع زاوية أجب جميعاً مساويتان لقائمتين لأنها في دائرة، فزاوية وزد مع كل واحدة من زاويتي آجب وزل مساويتان القائمتين، فزاوية وزل مساوية لزاوية اجب. وزاوية ول زمساوية لزاوية آب ج - لأن كل واحدة منها قائمة - فزاوية زَولَ الباقية مساوية لزاوية حِ ا ب الباقية. وزاوية ج ا ب مساوية لزاوية دك زلانها متبادلتان، فزاوية دك ز مساوية لزاوية زه ل. وزاوية زه ل مساوية لزاوية ه ف ل من جهة تشابه المثلثين، فزاوية م ف ل مساوية لزاوية دك ز، وزاوية زدك مشتركة 10 فثلث و دف شبيه بمثلث كدز، فنسبة فد إلى ده كنسبة كد إلى دز، فسطح ف د في دز مساو لسطح و د في دكر. لكن سطح و د في دكر جعلناه مساوياً لمربع دس لأنه نصف قطر الدائرة ، فسطح ف د في د زمساو لربع د س ؛ ومربع د س مساو لسطح ط ز في زس مع مربع دز، لأن خط ط س مقسوم بنصفين على نقطة د ويقسمين مختلفين على زّ، فسطح ط ز 15 في زَسَ مع مربع در مساو لسطح ف د في در. وسطح ف د / في در مساو ٢٧٠ لسطح فَزَ فِي زَدَ مع مربع دزّ. فسطح طَزَ فِي زَسَ مع مربع دزّ مساو لسطح فز في زد مع مربع دز؛ ﴿وَ للتي مربع دَزَ المُشترك، يبق سطح ط زَ فِي زَسَ مساوِياً لسطح فزَ فِي زَد. وأيضاً لأن مثلثي فزه دزع متشابهان، فنسبة وزالى زف كنسبة وزالى زع، فسطح وزفي زع مساو 20 لسطح فَ زَفي دَزّ، نسطح ط زَفي زس مساوِ لسطح ه زَفي زع، فنقطة ه

² للزارية: لزارية/ تغليفا: يغلبفا ـ 3 فبلغيا: قبلها ـ 7 دكرز: دكـ 8 ه ف آن: « ب آل ـ 9 القليم: الخير/ « ف آن: « ق دراً دكرز: دكرن ـ 10 ف د: ق د ـ 11 ف د: ق د ـ 12 ف د: ق د ـ 12 ف د: ق دراً سار: صاريا ـ 12 ف د (الأولى والخانية): ق د ـ 17 ف ز: « ر ـ 19 صنايان: حنايين.

على عيط الدائرة التي تمرّ على نقط طَع من. فالقوس التي فيا بين نقطتي \overline{d} على عيط الدائرة التي فيا بين نقطتي \overline{d} على أد عمود على خط \overline{d} مساوية لقوس التي فيا بين نقطتي \overline{d} على أد و مساوية لزاوية من \overline{d} فقوس م مساوية $\langle L \rangle$ على أفقطة من قطب نظير دائرة \overline{d} المنافرة التي تمرّ على نقطتي \overline{d} من نقطب \overline{d} . وأيضاً عنظير دائرة \overline{d} دائرة خليد دائرة \overline{d} دائرة خليد دائرة \overline{d} دائرة خليد دائرة منظير دائرة خليد دائرة خليد



لأن زاوية $\frac{1}{\sqrt{100}}$ مساوية لزاوية $\frac{1}{\sqrt{100}}$ فقوس $\frac{1}{\sqrt{100}}$ شبيهة بقوس $\frac{1}{\sqrt{100}}$ واحدة منها نصف عيط الدائرة، فقوس $\frac{1}{\sqrt{100}}$ الباقية شبيهة بقوس $\frac{1}{\sqrt{100}}$ الباقية، فقطة $\frac{1}{\sqrt{100}}$ مركز الكي نصف قطرها خط $\frac{1}{\sqrt{100}}$ ويُعد نظير نقطة $\frac{1}{\sqrt{100}}$ حالتي هي قطب $\frac{1}{\sqrt{100}}$ نظير دائرة $\frac{1}{\sqrt{100}}$ $\frac{1}{\sqrt{100}}$ من قطب $\frac{1}{\sqrt{100}}$ عملرم ومركزها $\frac{1}{\sqrt{100}}$ وهو $\frac{1}{\sqrt{100}}$ معلوم ، فإني الأعال بتامه معلوم ، وذلك ما أردنا أن نين.

(ب) إذا كان في سطح الأسطرلاب دائرة آب جالتي مركزها نقطة د،

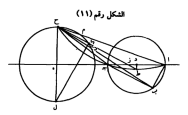
⁵ هو: هي ـ 6 شيهة: شه ـ 13 دَ: حَ.

وبُعد قطب نظيرها من قطب الكرة بمقدار معلوم؛ ومركزُ الأسطولاب – وهو - - معلومٌ؛ ونريد أن نعمل الأعال الباقية / بنامها.

ا ج إلى مربع جب. ونسبة مربع آج إلى مربع جب جعلناها كنسبة سطح آز في زم في زج إلى سطح دز في زه كنسبة اسطح آز في زم كنسبة اسطح آر في زم كنسبة اسطح آر إلى مربع زد لكن نسبة مربع ط ز إلى مربع زد لكن نسبة مربع ط ز إلى مربع زد لا كنسبة سطح ط ز في زح إلى سطح دز في زه (فنسبة كل واحد من سطحي آز في زج وط ز في ط ح إلى سطح دز في زه كواحدة، فسطح آز في زج

¹³ أ: الله _ 5 ولتكن: وليكن ـ 8 نسب: نسبة ـ 9 ح .: كتب الناسخ جده قر أثبت الصواب في الهامن _ 10 مح: طالباً ما يكتبها الناسخ فدج؟، ولن نشير إليها فيما بعد ـ 18 زَجَ (الأمول): زَح.

مساو لسطح ط ز ف زح. فنقطة ح على محیط الدائرة التي تمرّ بنقط اط ج. فیكون القوس، التي فیما بین اط، مساویة للقوس التي فیما بین ط ج، لأن ط د عمود علی خط آج وقد قسمه بنصفین علی نقطة د، فزاویة آح زمساویة لزویة آج زم فقطة فراویة آح زمساویة لزویة آج زمین فیقطة م ن فقط نظیر دائرة آب ج (بحرّ) بنقطتی م ن من / قطب ک. وأیضاً لأن زاویة ح ک ل مساویة لزاویة زاه ح لأن كل ۲۷۲ لزاویة ح زه آلباقیة مساویة لزاویة ح ل کا الباقیة مساویة لزاویة آج ب ، فقوس ح کی تحییل قبوس آب المفروضة من دائرة آب ج . فخط ه ح نصف قطر الکرة التی مرکزها نقطة ه ، ویُعد قطب نظیر دائرة آب ج . فلأن نصف قطر الکرة التی مرکزها نقطة ه ، ویُعد قطب دائرة آب ج . فلأن نصف قطر الکرة – وهوه ح معلوم فی سطح الأسطرلاب ، فباقی الأعمال بنیامها معلوم و وذلك ما أردنا أن



1 بنقط: بنقطة ـ 14 فباقي: وباقي.

﴿جَ> إذا كان في سطح الأسطرلاب دائرة آبج معلومة، ومركزها نقطة د، وفرضناها واحدة من دوائر المقاطرات، بُعد قطب نظيرها من قطب الكرة معلوم؛ ونصفُ قطر الكرة مساوٍ لخط أ المعلوم؛ ونريد أن نعمل باقي الأعمال بتهامها.

الأسطرلاب، فليكن أدج، ونجعل قوس آب بمقدار البعد المفروض، ونجيز الأسطرلاب، فليكن أدج، ونجعل قوس آب بمقدار البعد المفروض، ونجيز على نقطتي ب ج خطاً مستقيماً، وهو ب ج ك، ونجعل خط ط ك عموداً على خط آج ط إلى مربع على خط آج ط إلى مربع ج كم معلومة لأن كل واحد منها معلوم. ونحدث على خط دج نقطة م حتى اتكون نسبة سطح آد في دم إلى سطح آم في م ج / كنسبة سطح آد في ٢٠٧ ج ط إلى مربع ج ك المعلومة، كما بينا في كتاب إحداث النقط على الخطوط في نسب السطوح. ونخرج من نقطة م خطاً موازياً لخط ب ج ك، وهو المحرد ونخرج من نقطة م خطاً موازياً لخط ب ج ك، وهو الم من ونجعل كن موازياً لخط ج ط، ونجعل ن م موداً على خط ج ط.

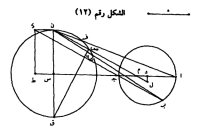
ا فأقول: إن نقطة س مركز الكرة التي نصف قطرها مساو لخط م، وإن بُعد قطب نظير دائرة أبج من قطب الكرة بمقدار قوس أب من دائرة البح.

برهان ذلك: إنا نخط على مركز س وبعد سن دائرة ن ق ع ، ونصل خطي ن ا ن ج ونجعل دل عموداً على خط آج. فلأن نسبة سطح آد في دم إلى سطح آم في م ح ك ، وخط من مساوٍ لخط ج ك ، وخط من مساوٍ لخط ج ك ، فإن نسبة سطح آد في ج ط إلى مربع ج ك ، وخط من مساوٍ لخط ج ط ، فإن نسبة سطح آد في ج م س لل مربع م ن . ونسبة

¹⁹ ـ د آن: د ک

سطح ﴿ ا دَ ﴾ في م س إلى مربع م ن مؤلفة من نسبة خط أ د إلى خط م نَ ومن نسبة خط م س إلى خط م ن ، ونسبة خط س م إلى م ن كنسبة خط دم إلى م ل من جهة تشابه المثلثين، فنسبة سطح آد في دم إلى سطح آم في م ج مؤلفة من نسبة خط آد إلى خط م ن ومن نسبة خط دم إلى م ل. 5 لكن النسبة المؤلفة من خط آد إلى خط من ومن نسبة خط دم إلى خط م ل هي كنسبة سطح آ د في دم إلى سطح ن م في م ل. فنسبة سطح آ د في دم إلى كل واحد من سطحي آم في مج ول م في م ن واحدة، فسطح آم في م ج مساو لسطح ن م في م ل. فنقطة ن على محيط الدائرة التي تمرّ على نقط آ ل ج. فتكون القوس التي فيها بين نقطتي ج ل مساوية للقوس التي 10 فيها بين نقطتي آ ل، لأن ل د عمود على وتر آج وقسمه بنصفين على نقطة د. فزاویة آن مساویة لزاویة منج، فقوس ف ص مساویة لقوس صع، فنقطة ص قطب نظير دائرة آب جه، لأن نظير دائرة آب ج يجوز على نقطتي فَ عَ وقطبه ص. وأيضاً لأن زاوية ن ق ص مساوية / لزاوية ٢٧٤ ن م س من جهة تشابه المثلثين، وزاوية ن م س مساوية لزاوية أجرب ١٥٠ لأنها متبادلتان، فإن زاوية ن ق ص مساوية لزاوية آج ب، فقوس ن ص شبيهة بقوس آب المفروضة من دائرة آب ج. وخط ن س مساو لخط ه، لأن كل واحد منها مساو لخط كرط ، فنقطة س مركز الكرة ، التي نصف قطرها مساو لخط 6، وبعد قطب نظير دائرة أبج من قطب ن بمقدار قوس آب المفروضة من دائرة آب ج. فلأن نصف قطر الكرة - وهو س ن -20 ومركزها - وهوس - معلومان، فباق الأعال بتمامهامعلوم؛ وذلك ما أردنا أن نين.

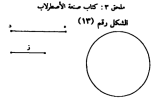
¹² صع: صنع الميوز: تجوز ان ق ص: ن ف ض ـ 15 ن ص: ب ص ـ 20 س: س ن.



(د) إذا كان في سطح الأسطرلاب دائرة آبج معلومة، وفرضناها واحدة من دوائر المتنظرات، بُعد قطب نظيرها من قطب الكرة معلوم، والخط الذي فيها بين قطب الكرة والنقطة التي بُعد نظيرها من ذلك القطب معلوم – مساو لخط ده المعلوم؛ ونريد أن نعمل الأعمال الباقية و نتامها.

فنجعل من نقطة د قطب الكرة، ونقطة ق هي التي بُعد نظيرها من قطب د بالمقدار الذي فرضناه معلوماً. فإن عملنا ذلك، صار نصف قطر تلك الكرة معلوماً من الشكل الرابع من هذا الكتاب، وليكن خط زَ. ولأن بُعد قطب نظير دائرة آب ج من القطب معلوم ونصف قطر الكرة – وهو زَ – معلوم، 10 فإن الأعمال الباقية بنمامهامعلومة من الشكل المتقدم؛ وذلك ما أودنا أن نيش.

⁷ عملنا: علمنا ـ 8 الرابع: الخامس/ زَ: ب.



﴿هَ› إذا كان في سطح الأسطرلاب دائرة آب ح معلومة، وفرضناها واحدة من دوائر المقنطرات، بُعد قطب نظيرها من قطب الكرة معلوم، والخط الذي يُعد / نظيرها من قطب ٢٧٥ والخط الذي يُعد / نظيرها من قطب ٢٧٥ لكرة معلوم – مساو لخط د ه المعلوم؛ وزيد أن نعمل الأعمال الباقية بتامها. فنغرض نقطة د مركز الأسطرلاب ونقطة آه التي بُعد نظيرها من قطب الكرة بالمقدار المعلوم، وإن عملنا ذلك، صار نصف قطر تلك الكرة معلوماً من الشكل الخامس من هذا الكتاب، وليكن خط زَ. ولأن بُعد قطب نظير دائرة آب ج من قطب الكرة معلوم ونصف قطر الكرة – وهو زَ – معلوم، فالأعمال الباقية بالتام كلها معلومة؛ وذلك ما أردنا أن نيش.

ا ﴿ وَ إِذَا كَانَ فَي سطح الأسطرلاب دائرة آب ج ، التي مركزها د ، معلومة ونقطة ، عليه معلومة ؛ وفرضناها دائرة واحدة من دوائر المقنطرات ، بُعد قطب نظيرها من قطب الكرة معلوم ، ويُعدُ نظير نقطة ، أيضاً من ذلك القطب معلوم ، وزيد أن نعمل الأعمال الباقية بتمامها.

فنجيز على نقطني د م خطأ مستقيماً، وهو ه د آ، ونجعل قوس آب من 15 دائرة آب ج بمقدار بُعد قطب نظير دائرة آب ج المفروض (من قطب الكرة). ونجعل قوسي آب ج زجيعاً بمقدار بعد [قطب] نظير نقطة ه

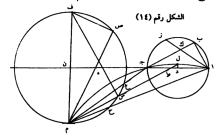
⁷ الخامس: السادس/ زَ: دَ.

المفروض من القطب. ونصل خطوط $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{2}$ وخدث على خط $\overline{1}$ $\overline{2}$ \overline

فأقول: إن نقطة أن مركز الكرة، التي نصف قطرها خط أن م، وإن بُعد قطب نظير دائرة أب ح من قطب م بمقدار قوس آب المفروضة من دائرة البح، وإن بُعد نظير نقطة أم من هذا القطب بمقدار قوسي آب جاز جميعاً من دائرة أب ج

² نسة: تشه ـ 18 نسبة: رنسبة.

بنصفين على نقطة 3 ، فزاوية أم ل مساوية لزاوية ل م ج ، فقوس س ح مساوية لقوس س ع ، فقطة س قطب نظير دائرة آب ج ، لأن نظير دائرة آب ج ، بأن نظير دائرة آب ج ، بأن نظير دائرة آب ج ، بأن نظير دائرة آب ج ، بئر بنقطتي ح ع من قطب س . ولأن زاوية م س ف مساوية لزاوية ط ن م أم أن مشتركة - فزاوية أج ف س الباقية مساوية لزاوية م ط ن الباقية ، وزاوية م ط ن مساوية لزاوية آج ب ، فقوس م س شبية بقوس آب ، وقوس آب بمقدار البعد المفروض ، فقوس م س مساوية لزاوية و أن آب المفروضة من دائرة آب ج . وأيضاً لأن زاوية م ص ف مساوية لزاوية م ف س مساوية لزاوية م ف ن مستركة - مساوية لزاوية آك ب ، فزاوية م ف س ساوية لزاوية آك ب ، فقوس ص م المفروض ، فقوس ص م مقدار أبعد المفروض ، فقوس ص م مقدار أبعد شوس المفروض ، فقوس ص م مقدار أبعد قطبا الكرة من نظير نقطة ق ، وهو نقطة المفروض ، فقوس ص م مقدار بُعد قطب الكرة من نظير نقطة ق ، وهو نقطة ص . وأن سطح الأمروض ، فذوس ص م مقدار بُعد قطبا الكرة من نظير نقطة ق ، وهو نقطة ص . وأن سطح الأصطرلاب ، فإق الأعال بنامها معلوم ، وذلك ما أردنا أن نين . >



الفصل السادس في عمل الأسطولاب من جهة فرض واحدة من نقط معلومة لأفق معلوم

إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطة آ معلومة، وفرضنا نظيرها لأفق د معلوم معلوماً؛ وقطب الكرة وهو ب معلوم، ونريد أن نحدث باقي الأعمال بتمامها.

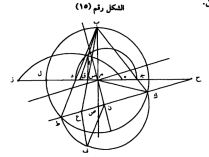
فننزل على التحليل أن نقطة آهي الفصل المشترك لقنطرة جاد و ولسمت و از و وتسطيحهما من الكرة ط ف ك ب.

وقطر نظير مقنطرة جاد خط كوط، ومركز الكرة نقطة م، والدائرة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة بقطيها بكط أل. وليخرج فيها قطران يتفاطمان على زوايا قائمة، وهما وبم من أم جو، ولنخرج أم جو في الجهين جميعاً إلى نقطتي حزر ولنخرج خط طك حتى يلقي خط أم جو على نقطة حو ولنوصل خط مك، فنسبة طك إلى كل واحد من نصف قطر الكرة وهو م كوم مكرة كوم من مركز الكرة وهو م مملومة، لأن قوس طك من دائرة معلوم، فزاوية أن م معلومة، وزاوية حن م المقدة أن بعد قطبه من قطب الكرة المصورة. وأيضاً لأن خط أن كرمواز لقطر أفقي بعد قطبه من قطب الكرة المصورة. وأيضاً نفرض اس عموداً على خط ألى ونصل بس ونخرجه إلى نقطة ع، ونجعل ع ف عموداً على خط ألى من دائرة نصف نهاره، كما كالم معلوم، فراية لأنها بمقدار بعد نظير سمت واقر من دائرة نصف نهاره، كما المسادن والمراجع المحرودة المحرودة والمحرودة المحرودة الم

ييّنا قبل. فنسبة نزع إلى كل واحد من خطى كه نزكرع معلومة، لأنك نَ نصف كرط، فنسبة ع كم إلى كرن معلومة. وإذا [فصلنا] كانت نسبة ع ن إلى ن كم معلومة ، ونسبة ك ن إلى ن م (معلومة) - لأن مثلث ك ن م معلوم الصورة - فنسبة ع ن إلى ن م / معلومة. ونسبة م ن إلى ن ص معلومة ، فنسبة ٧٧٧ 5 ع ن إلى ن ص معلومة. وبالتفصيل نسبة ع ص إلى ص ن معلومة؛ ونسبة نَ صَ إلى ص معلومة ، (فنسبة ع ص إلى ص معلومة). وأيضاً لأن نسبة ع ص إلى ع ن ونسبة ع ن إلى ن ك ونسبة ن ك إلى نصف قطر الكرة - وهو ب م - معلومة، فنسبة ع ص إلى م ب معلومة، فنسبة ع ص إلى ص ب معلومة. وزاوية ع ص ب معلومة، فثلث ع ص ب معلوم الصورة، فنسبة 10 ص ب إلى بع معلومة، وزاوية ص بع معلومة. وزاوية ب م س قائمة، فثلث بم س معلوم الصورة، فنسبة مب إلى بس معلومة، ونسبة ص ب إلى ب م معلومة، فنسبة ص ب إلى كل واحد من خطى ب س بع معلومة. فنسبة ع ب إلى ب س معلومة وهي كنسبة ع ف إلى أس كما بيّنا قبل. فنسبة فع إلى آس معلومة ونسبة فع إلى بم معلومة ، فنسبة 15 بم إلى أس معلومة وهي كنسبة بن إلى قا، فنسبة بن إلى قا معلومة؛ وبالتفصيل نسبة بآ المعلوم إلى أق معلومة، فخط ﴿أَقَى معلوم ونقطة آ معلومة، فنقطة ق معلومة. وأيضاً لأن نسبة ق م إلى م س معلومة ونسية م س إلى م ب معلومة ، فنسبة ق م إلى م ب معلومة ، وزاوية ق م ب قائمة، فثلث ق م ب معلوم الصورة، فزاوية بق معلومة، فخط ق م 20 معلوم الوضع، لأن خط ب ق معلوم الوضع ونقطة ق معلومة، فخط ق م معلوم الوضع. ﴿ وَ﴾ أيضاً لأن زاوية بِ مَ قَ قاعمة ، فنقطة مَ معلومة وهي مركز

¹ كَانَ (الأَمِلُ وَالتَّبِيَّةَ): كَانَ 2 كَانَ 5 مَثَلَ: قَدَ تَمْراً فَطَرَ - 8 بِمَ : ثَمَ - 10 بِمَ سَ: ثَمَ سَ 11 بِمَ سَ: ثَمَ سِرً/ بِسَ: لَ سَ _ 12 إِلَى: مَكُرِدًا/ بِمَ: ثَمَ _ 15 بِمَ: ثَمَ _ 16 المُطْرِم: المِيام.

الكرة التي نصف قطرها خط $\frac{1}{4}$. ولأن مركز الكرة – وهو $\frac{1}{4}$ ونصف قطرها – وهو $\frac{1}{4}$ – معلومان، فالأعمال الباقية معلومة؛ وذلك ما أردنا أن $\frac{1}{4}$



وبهذا التدبير، إذا كان في سطح الأسطرلاب نقطة آ معلومة، وفرضنا نظيرها لأفق معلوم معلوماً ومركز الأسطرلاب – أو نصف قطر الكرة أو الخط الذي فيها بين قطب الكرة والنقطة التي بعد نظيرها من ذلك القطب معلوم، أو الخط الذي فيما بين مركز الأسطرلاب والنقطة التي بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوم، أو وضع نقطة أخرى بُعد نظيرها من قطب الكرة معلوم، أو وضع نقطة أخرى بُعد نظيرها من قطب أفقه معلوم، أو وضع نقطة أخرى نظيرها 10 لأفق معلوم معلوم / أو وضع نقطة أخرى معلومة لأفق معلوم، معلوماً، فإن مركز ٢٧٨ الكرة ونصف قطرها معلومان. فإذا كان كذلك، فإن الأعمال الباقية معلومة ؛ وذلك ما أردنا أن نيش.

² معلومان: معلومين ـ 5 تظيرها: تظيره ـ 6 بعد : يبعد ـ 10 معلومًا: معلومة : معلوم/ معلوما: معلوم ـ 11 معلومان: معلوم .

الفصل السابع
في ذكر الأشكال التي أحلناها على كتابي :
إحداث النقط وإخراج الخطين
وقد كنا أحلنا في الفصل الثاني من المقالة الثانية من هذا
الكتاب على أشكال من كتاب :
إحداث النقط على الخطوط في نسب السطوح

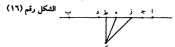
فلنذكر ذلك وهو شكلان، أحدهما:

إذا كان على خط آب المعلوم الوضع والقدر نقطتا جدد معلومتين، ونريد أن نحدث على خط جدد نقطة <ه> حتى يكون نسبة سطح آه في هد (إلى) 10 سطح جده في ه ب معلومة.

فعلى التحليل يُترَل ذلك. فلأن مربع نصف خط آد - وهو در - معلوم
ومساو لسطح آه في ه دمع مربع زه - لأنه قد قسم بنصفين ويقسمين مختلفين فسطح آه في ه دمع مربع زه معلوم . وأيضاً لأن مربع نصف خط جب، وهو
ج ط، معلوم وهومساو لسطح جه في ه ب مع مربع ه ط، فسطح جه في
15 ه ب مع مربع ه ط معلوم . ونسبة سطح آه في ه د إلى سطح جه في ه ب
معلومة . فإما نسبة مربع زه الباقي إلى مربع ه ط الباقي معلومة ، وإما مربع
أحدهما أعظم من سطح نسبته إلى مربع الآخر معلومة ، بسطح معلوم كما يتن
أقليدس في كتابه في المعطيات . فإن كانت نسبة مربع زه إلى مربع ه ط ٢٧١

⁶ إحداث: كيها الأحداث ثم حكّ المُونِيّ الزائدين/ نسب: أثنها فرق السطر ـ 12 ز : د - 13 ز : د - ـ 1 أرد: د - ـ 1 16 معلومة: معلوم/ ز -: د ـ 1 راسطح: كيها فنسبه ثم صححها عليها ـ 18 ز -: د - .

معلومة، فنسبة زه إلى ه ط معلومة، فنقطة ق معلومة. وإن كان مربع أحدهما أعظم من سطح نسبته إلى مربع الآخر معلومة، بسطح معلوم. فليكن الأعظم مربع زه، ونجعل نسبة ذلك السطح المعلوم إلى مربع ط ك كتلك النسبة المعلومة، فربع ط ك معلوم، فخط ط ك معلوم، فقطة ط معلومة. فنصل خط ك زفهو معلوم القدر والوضع. فلأن نسبة بعض مربع إلى مربع ه ط كنسبة بعض الآخر المعلوم إلى مربع ط ك ، فنسبة جميع مربع زه إلى مربع و ط ك كنسبة (كل) واحد إلى قرينه المعلومة. فنسبة مربع زه إلى مربع ع ط ط ك كنسبة مربع زه إلى مربع ع ط ط ك معلومة، وزاوية و إلى مربع و كل واحد من خطي ا ب ك زمعلوم الوضع، فنلث وزاوية و زك معلومة النسبة خط ك زا المعلومة المواقعة ، فنط واحد من خطي ا ب ك زمعلوم الوضع، فنلث وزاوية و معلومة المورة، فنسبة خط ك زا المعلومة، فنط واحد من خطي ا ب ك زمعلوم الوضع، فنط واحد من خطي ا ب ك زمعلوم الوضع، فنط واحد من خطي ا ب ك زمعلوم الوضع، فنط واحد من خطية و داكل ما الورة، فنطة و معلومة وذلك ما أردنا أن نين .



الشكل الآخر:

15 إذا كان على خط آب المعلوم القدر نقطة ج معلومة؛ ونريد أن نحدث على خط جَب نقطة، ولتكن د، حتى يكون نسبة سطح آج في جد إلى سطح آد في دب معلومة.

² نب: نسبة 3 ز م: وه - 7 واحد: واحد/ قريه: قرية ـ 9 مثل: جائزة على تقدير اللجموع/ قائمة: مكررة.

ملحق ۳: كتاب صنعة الأصطرلاب الشكل رقم (۱۷) إح، طد ب ك

فعل التحليل يُترل ذلك. فلأن نسبة سطح آج في جدد أيضاً إلى سطح بج في جدد أيضاً إلى سطح بج في جدد معلومة ـ فنسبة سطح بج في جدد إلى سطح آج في جدد إلى سطح آج في دب معلومة ـ ومربع نصف خط آب وهو مب مب مب معلوم، وهو مساو لسطح آد في دب مع مربع ٥ د، ومربع بب حدد معلومة ومساو لسطح بب في جدد وسطح جب / في بدد، ونسبة سطح ١٨٠ آد في دب إلى سطح بب في جدد معلومة . فإما أن يكون نسبة مربع ٥ دد الباقي إلى سطح جب في بدد الباقي معلومة ، وإما أن يكون أحدهما أعظم من سطح نسبته إلى الآخر معلومة بسطح معلوم.

فإن كانت نسبة مربع • د إلى سطح جب في ب د معلومة، ونسبة المعلوم إلى ب د الى سطح • ب في ب د معلومة، لأنها كنسبة جب المعلوم إلى ب المعلوم، كانت نسبة مربع • د إلى سطح • ب في ب د معلومة. فإن كانت كذلك فنقطة د معلومة، لأن نسبة مربع فصف خط • د وهو مربع ط د - إلى سطح • ب في ب د معلومة، وإذا ركبنا، كانت نسبة مربع ط د معلومة، لكن سطح وب في ب د مع مربع ط د معلومة، لكن سطح وب في ب د مع مربع ط د معلومة، فكن سطح وب في ب د مع مربع ط د معلومة، فنسبة خط وخط د ب زيادة. فنسبة مربع ط ب إلى مربع ط د معلومة، فنسبة خط ط ب إلى خط ط د معلومة، فنسبة خط ط ب إلى خط ب د إلى خطى د ط معلومة، فنسبة ب د إلى خط ود ده، معلومة، فنقطة د معلومة لان خط ب معلومة، فنصة تح معلومة.

² فتية: ونية ـ 3 ديّ: در ـ 4 مي: سب ـ 5 وسار: وضار ـ 6 ود: هذا ـ 7 بـ د: يد، ويكب عادة الباء باد، وان تنبها فيما بعد/ الباقي: (الأول والثانية): الباقية ـ 19 بـ ه: دَ ـ .

وإذا كان أحدهما أعظم من سطح نسبته إلى الآخر معلومة بسطح معلوم، فلكن الأعظم مربع • د. فنجعل نسبة ذلك السطح المعلوم إلى سطح آخر وهو ج ب في ب ح معلوم وخط ج ب في ب ح معلوم وخط ج ب معلوم، فنط ب ح معلوم. فنسبة مربع • د إلى سطح ج ب في ب د وإلى (سطح) ج ب في ب ح معلومين، أعني ج ب في ح د معلومة. ونسبة سطح ج ب في ح د معلومة لأنها كنسبة ب ج إلى سطح ج ب في ح د معلومة لأنها كنسبة ب ج إلى و ك ، فنسبة مربع • د إلى سطح • ك في ك د معلومة ، فخط ك د معلوم؛ وذلك ما أردنا أن نين.

وكنًا قد أحلنا أيضاً في برهان شكلين من هذا الكتاب على كتابنا: في 10 إخراج الخطين من نقطة على زاوية معلومة. فلنذكرهما وهما شكلان، أحدهما:

إذا كانت نقطة آ معلومة ومحيطُ دائرةِ ب ج معلومَ الوضع؛ ونريد أن نخرج من نقطة آ خطين مستقيمين، وليكونا آب آج ، حتى يكون زاوية - 1 ج / معلومة ونسبة - آ إلى آج معلومة.

نه على التحليل يُترل أن زاوية $\overline{+}$ معلومة (الوضع) ونسبة $\overline{+}$ إلى المج معلومة؛ فنصل خطي $\overline{+}$ جد. فثلث $\overline{+}$ معلومة الصورة، فزاوية $\overline{+}$ معلومة، فزاوية $\overline{+}$ معلومة، فزاوية جب د معلومة، فخط جد معلوم القدر، فربعه معلوم. وأيضاً لأن نسبة $\overline{+}$ إلى $\overline{+}$ معلومة، وهي كنسبة سطح $\overline{+}$ في آد إلى سطح $\overline{+}$ أي آد يلى ميلم $\overline{+}$ د معلومة، فنطح $\overline{+}$ وي آد معلوم، فنسبة سطح $\overline{+}$ أي آد إلى مربع $\overline{+}$ د معلومة. وزاوية داج معلومة، فثلث $\overline{+}$ المعلوم الصورة، فنسبة د $\overline{+}$ — المعلوم القدر $\overline{+}$ إلى $\overline{+}$ أن

⁶ ب ج: ه 5 ـ 7 ه 5: ب ج/ فخط: فنجأ مطوم: مطومة ـ 12 مطوم: مطومة، وهي أيضاً جائزة على تقدير الدائزة ـ 13 وليكونا: وليكن ـ 17 ج ب د: ج د.

معلومة، فخط جماً معلوم القدر وعيط الدائرة معلوم الوضع ونقطة آ معلومة، فخط آج معلوم الوضع، فنقطة ج معلومة، ونقطة ب معلومة لأن زاوية ب آج معلومة، وذلك ما أردنا أن نيش.



والآخر:

إذا كانت نقطة آ معلومة وعيط دائرة بجد معلوم الوضع؛ ونريد أن نخرج من نقطة آ خطين، وليكونا آب آج، حتى يكون بج معلوم القدر حوزاوية ب آج معلومة > .

فعلى التحليل يُترَّل أن زاوية (ب آج) معلومة وخط بج معلوم القدر، فلأن خط بج معلوم القدر، فزاوية ب دج معلومة وزاوية ب آج معلومة، فتلث آدج معلوم القدر، فزاوية ب دحا [إلى آج وهي كنسبة سطح دا في آب حملومة >، لكن سطح دا في آب معلوم، فنسبته إلى مربع بج معلومة؛ وزاوية ب آج معلومة، فتلث آب ج معلوم الصورة، فنسبة ب ج ، المعلوم القدر، إلى كل واحد من خطي آب القدر، إلى كل واحد من خطي آب معلوم الوضع، فكل واحد من خطي آب اج معلوم الوضع، فكل واحد من خطي آب آج معلوم الوضع، فكل واحد من خطي آب آج معلوم الوضع، فكل واحدة من نقطتي ب ج معلومة؛ وذلك ما أردنا أن نيرًن.

³ ب اج: ب اح - 6 وليكونا: وليكن ـ ووذاوية: فزاوية ـ 10 إلى: الله عكل: وكل.

تمّ الكتاب في عمل الأسطرلاب بالهندسة والحمد لله ربّ العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله.

ملاحظات إضافية(*)

[١، ٦] عندما خلف أبو كالبجار أباه عضد الدولة الذي كان أحد أقرى ملوك البويين، كرّمه القادة العسكريون والأمراء بلقب صمصام الدولة. [انظر: أبو الحسن علي بن محمد بن الأثير، الكامل في التاريخ، تحقيق كارلوس يوهانس تورنبرغ، ١٢ ج (ليدن: بريل، ١٨٥١ - ١٨٧١)، ج ٩، ص ٢٧]. هذا اللقب، ككثير غيره من الالقاب الإسلامية الممنوحة للملوك [انظر: أبو العباس أحمد بن علي القلقشندي، صبح الأحشى في صناحة الانشا (القامرة: مطبعة بولاق، ١٩٦٣)، مج ٢، ص ٥٥ - ٥٦] يعني قسيف الدولة، لأن كلمة صمصام تعني السيف الصلب. ومن ناحية أخرى، فلقد منحه الخليفة العباسي الطائع الذي كان ما يزال يتمتع بالسلطة الشرعية دون الحكم الفعلي، لقب قسمس الملقة أو قسمس الإسلام، وهذا أيضاً أحد الالقاب الإسلام، وهذا

[٣] ٤] «هدفان». ينتمي هذا التعبير إلى مصطلح الاسطرلاب. تُركُب على ظهره «البضادة» وهي مسطرة مستطيلة رفيعة بالأحرى ذات عرض مساو لقطر الألت تقريباً. تتحرك هذه المسطرة انطلاقاً من مركزها المطابق لركز الاسطرلاب؛ طرفاها مستدقا الرأس وقد تُبت فيهما «هدفان» أي صفيحتان صغيرتان متعامدتان مع المسطرة وعلى المسافة نفسها من المركز، وهما مثقوبتان بحيث إن الأشعة تمر فيهما من واحدة إلى أخرى لتدقيق الرؤية. وهكذا يستعمل الاسطرلاب كأداة للمعدد. [انظر: National Museum of American History (U.S.), Planispheric للمعدد النظر: Astrolabes from the National Museum of American History, Smithsonian

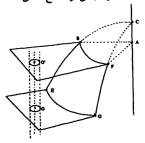
 ⁽a) يرمز الرقمان داخل المعقوفتين إلى: الأول رقم الصفحة بحسب الأرقام العربية، والثاني رقم السطر في الفصل الحاسن: التصوص والملاحق.

Studies in History and Technology, no. 45 (Washington: Smithsonian Institution Press, 1984), pp. 4-6].

والهدفان هنا هما أيضاً صفيحتان في مستويين عموديين على محور بجسم القطع المكافئ AC. إحدى هاتين الصفيحتين مثقوبة بدائرة مركزها O بينما رُسم على الأخرى دائرة مركزها O مساوية للدائرة الأولى بحيث إن OO مواز للمحور AC. يسمح هذا الجهاز بوضع مرآة القطع المكافئ (BEGF) بحيث إن أشعة الشمس الساقطة عليها تكون موازية لـAC نحصل على هذه التيجة عندما ثمر حزمة الأشعة الشمسية في القب O محدثة بقعة مضيئة تغطى الدائرة O.

الشكل رقم (١)

الهدفان على مرآة القطع المكافئ



آ^ ٢ أ • خط أ د مثل خط أب، توجد حالتان للشكل يحسب وضعية النقطين C و بالنسبة إلى النقطة A. فإما أن تكون في الجهة نفسها أو أن تكون كل واحدة منهما من جهة بالنسبة إلى A (انظر تحليلنا).

[10، ١٥] بحسب رأي الرياضي السجزي، معاصر ابن سهل، فقد عرف الأخوة بنو موسى، وهم رياضيون في منتصف القرن التاسع، الرسم المتواصل للقطع الناقص بطريقة البستاني (du jardinier).

$$\widehat{HU} + \widehat{PQ} + \widehat{IO} = \widehat{HU} + \widehat{GU} + \widehat{IO} + \widehat{IO} = (14.1)$$

يعطي هذا المجموع فعلاً نصفي الدائرتين المذكورتين إذا كان GH و II قطرين.

[۱۲، ۱۲] يجب اعتبار النقطتين B و R منصلتين، وفي الجهة نفسها بالنسبة إلى AF = AB إذاً مستحيلة لأنها تقود إلى CF = CB إذاً مستحيلة لأنها تقود إلى CF = CB وبالتالى تكون النقطتان B و R منطبقين وهذا مناقض للفرضية.

[٢١ ، الشكل رقم (٨)] لقد رسم الناسخ خطأ (الشكل رقم (٨) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية) ووضعه في الورقة ٤٠ ، قبل أن يشطبه، كاتباً فوق الشكل المشطوب بأن الحدث كان سهواً. لكنه بدلاً من أن يرسمه مجدداً ويضعه في الورقة ٤٠ ، فقد رسم شكلاً لا يطابق النص بالكامل ووضعه في الورقة ٥٠ ، وجعله بذلك يسبق (الشكل رقم (٩) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية). نشير إلى أن هذه الورقة لا تحوي سوى شكل واحد. لقد صححناه لينسجم مع النص وبهذا حصلنا على الشكل الرئيس. لقد أضفنا الشكل المساعد لإيضاح البرمان بالخلف مم ط داخل السطح AX ، أي هـCB ، CB .

: B_0) B_0 B_0

(۲۱ ، ۷] نفترض أن B خارج السطح المحدد بـ ACBaO' (انظر الشكل رقم (۹) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنية). بالإنشاء يكون المستقيم I'Br هو وسيط المقطم AB، تكون معنا إذاً المعادلة BrB و BrA.

 $AB_f + CB_f = B_fB_g + CB_f$: وبالتالي:

ولكن بما أن Br موجودة بين 'I و B لذلك فهي داخل المثلث CI'B، إذاً يكون معنا:

 $B_rB_x + B_rC < I'B_x + I'C.$

وأيضاً:

(1) $B_lB_g + B_lC < I'A + I'C$.

يلتقي المستقيم CB_1 المنحني في B_2 التي هي بين CB_3 وبذلك نحصل على:

 $B_fC + B_fA > B_kC + B_kA$,

وبالتالي:

(2) $B_fB_a + CB_f > I'A + I'C$.

لكن المتباينتين (1) و (2) هما متعارضتان.

[٢٧، ٨] يبين هذا كما في حالة مجسم القطع المكافيء. إنه درس المستوي المماس لسطح مجسم القطع الناقص، والذي يشكل جزءاً من الدراسة النظرية للقطع الناقص ولمجسمه أيضاً. لقد ققد هذا الجزء من النص بحيث لا يرقى إليه الشكل بوجوده كما أشرنا صابقاً. (مقابلته مع دراسته للقطع الزائد ولمجسم القطع الزائد).

[٣٢، ٢ ـ ٣] والأعهما إن لقياه على غيرها فسيلقيان رسمَ غَباً على غير نقطة شل... كان أكثر دقة كتابةً والأنه إذا لقيه واحد منهما أظ مثلاً على غيرها فسيلاقي رسم غَباً على غير نقطة ظ... وبالتالي تصحيح الثنى.

[77، ٣ ـ ٤] فملأن نقطتي ظ بلّ . إذا B، (انظر الشكل رقم (١٠) من النص الأول، انظر ملحق الأشكال الأجنبية) موجودة بين A و 1 يكون معنا:

 $AB_1 + CB_1 < I'A + I'C$

وإذا كانت النقطة I' بين A و Bı يكون معنا:

 $AB_1 + CB_1 > I'A + I'C$

وفي هاتين الحالتين، تكون المساواة مستحيلة.

[٣٣، ٧ ـ ٨] فالدراسة التي سبق أن أجراها ابن سهل على الانعكاس أثناء درسه النظري للقطع الناقص ـ والتي فقدت ـ جعلته ينهي هنا بسرعة.

1971 ، (البُلُور أو البِلُور» هذا التعبير العربي هو نقل عن عمله 486وهم مع تبديل واضح للحرفين و رد؛ يدل إذا التعبير اليوناني على الزمرد الريحاني الشفاف أو الزمرد المسري (béryl). والمقصود هو البلور الصخري الشفاف (المسرّان) ذو قرينة الانكسار 544 / 2 = 1,553 و والثقل النوعي 2,65 والتقل النوعي 566 والتركيب الكيميائي SiO2 [انظر الجداول المثبنة من حسن وخفاجي في: شرف الدين أبو العباس أحمد بن يوسف التيفاشي، أزهار الأفكار في جواهر الاحجار، المتين م. ي. حسن وم. ب. خفاجي (القاهرة: [د.ن.]، 94۷۷)].

نستميد هنا أوصاف هذا البلور بلغة معدنية عربية إذ لا نحفظ إلا أقوال اليروني، خليفة ابن سهل ومعاصر ابن الهيثم والتيفاشي حيث أعطى تركيباً متأخراً قلماً.

وبالفعل فقد خصص البيروني صفحات عدة في الجماهر في معرفة الجواهر (ص ١٨٩-١٨١) لهذا البلور ولاستعمالاته وخواصه. فالقصود، بحسب البيروني، هو النها أو البها أي من مادة مركبة، كما يدل الاسم العربي نفسه، من عنصري الحياة: الماء والهواء. وكهذين العنصرين تكون هذه المادة شفافة ولا لون لها. ويذكر البيروني عندئذ شعراء من ذلك العصر كالبحتري والصاحب بن عباد... تغنوا بصفاء البلور الصخري وبشفافيته. كما يشير أيضاً إلى صناعة حرفية مزدمرة وذات قيمة للبلور الصخري هذا في البصرة في ذلك العصر. كان هذا الحدث ذا أهمية كبرى بالنسبة إلى ابن سهل وابن الهيثم حيث انتقلا في وقت من الأوقات إلى البصرة أو بغداد.

يركز عالم المعادن التيفاشي (١٨٤-١٩٥٣) من بين خواص هذا البلور على منفحت: "إنه يستقبل به الشمس ثم ينظر إلى موضع الشعاع الذي خرج من الحجر فيستقبل به خرقة سوداه فتحترق. [انظر: ٢٠٣، مصححة عن: أبو العباس أحمد بن يوسف التيفاشي، الاحجار الملوكية، استانبول، حسن حسنو باشا، ٦٠٠ (القاهرة: دار الكتب، مجموعة طبيعيات، تيمور ٩١)، ورقة ٩٦].

شهادة التيفاشي هذه تجعل من وجود العدسة المستوية المحدبة أمراً ممكناً من البلور الصخري في ذلك العصر. مع هذا تنقصنا بعض المعطيات الأثرية كي نثبت بشكل أكيد هذا الافتراض.

تبدو، مع ذلك، نصوص أخرى وكأنها تئبت هذا التخمين. زد على ذلك أن احداما يظهر أن أصحاب الإرصاد أنفسهم استعملوا عدسات عمائلة في ملحوظاتهم: وهكذا فإن تقي الدين بن المعروف كان قد كتب في نهاية كتابه في المناظر بعنوان: كتاب نور حدقات الأبصار ونور حدقات الأنظار والذي أنهاه سنة ٩٨٦ هجرية (١٩٧٤م) ما يلي: ومن ههنا، استقام لنا أن نعمل بلورة نرى بها الأشياء التي تختفي من البعد كأدق الأهلة وقلوع المراكب الكائنة في أبعاد مسرفة ولا يدركها الطرف بأحد الأبصار كالتي عملها حكماء اليونان ووضعوها في منارة الاسكندرية؛ وإن من الله تعالى فسحة في العمر، ألفت رسالة حفي خي

عملها وطريقة الإبصار بها، إن شاء الله تعالى. .

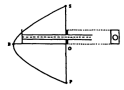
انظر: تقيّ الدين بن المعروف، كتاب نور حدقات الأبصار ونور حدقات الأنظار (اوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ١١٩)، ورقة ٣٨°.

(٥٠ - ١٥ فللقطع الزائد المحدد هكذا البؤرتان A و L. انظر: أبولونيوس،
 المخروطات، المقالة الثالثة، القضيتين ٤٥ و ٥١.

[70، 9] فالهدفان هما، كما أشرنا سابقاً، في مستويين عموديين على عور جسم القطع الزائد. أحدهما مثقوب بثقب محدد بدائرة، وعلى الثاني رُسمت دائرة مساوية للدائرة الأولى، أما خط مركزيهما فهو مواز لمحور بجسم القطع الزائد الذي يعطي منحى الشمس. فإذا اجتازت الأشعة الثقب، فإنها تعليم بقعة مضيئة تغطي قاماً دائرة الصفيحة الثانة.

يجب إذاً الافتراض ان هذه الأشعة لم تتلق أي انكسار، في حين أن المسار بين الدائرتين هو كله في الهواء أو كله في البلور. تستبعد بقية النص الفرضية الأولى؛ يبقى إذاً أن نتخيل ان الهدف الأول هو على السطح المستوي O وان الهدف الأال

الشكل رقم (٢) هدف على مجسم القطع الزائد



[۲۰، ۲۰] اعتبر. يستعمل هنا ابن سهل، كما سيأي لاحقاً وبالمفهوم نفسه -[۳، ۲۵] و (۵۰، ۳]- الفعل اعتبر بمعنى اختبر أو جزب. إن أهمية هذا الفعل في الصطلح البصري عند ابن الهيثم لاحقاً، وكذلك هذه الترجة (١٠)، وإن أعطت المنى الذي يقصده المؤلف، فهي ليست حرفية، ولهذا السبب فإنهما يستدعيان تقسيراً.

إن المعاجم العربية، كتلك التي هي لابن فارس، وابن سيدا، وابن منظور، والزاهدي وكى لا نسمى إلا البعض منهم بين القرنين العاشر والثامن عشر تتوافق جيعها مع أدب ماقبل الإسلام ومع الاستعمال القرآني على أن الجذر (عبر) يدل على الانتقال من شيء ما إلى غيره، كما يحتوي الفعل اعتبر من بين معانيه العديدة: تفخص شيئاً أو تفحص عملاً لكي نستنتج خلاصة ما، أو نستدل على معنى مجهول أساساً. ويشكل عام فاسم الفعل «اعتبار» كما نقرأه في معجم ابي البقاء ـ الكليتات ـ ما معناه (٢٠): «هو تفحص الأشياء ودلالاتها لاستقراء الكامن من المنظور، فهذا التعبير، يقول ابو البقاء نفسه، له معنى الامتحان. [انظر: أبو البقاء، الكلتات، تحقيق أ. درويش وم. المصري، ٥ ج (دمشق: [د. ن.]، ١٩٧٤)، ج ١، ص ٢٣٥]. نشير بالمقابل إلى أن المعاجم [انظر: الطحناوي، كشاف اصطلاحات الفنون، تحقيق مولوي محمد وجيه، عبد الحق وغلام قادر، ٢ ج (كالكوتا: [د. ن.]، ١٨٦٢)، ج ٢، ص ٩٥٩ مثلاً] تعطي معاني كثيرة لهذه الكلمة ولاستعمالات شتى في الفلسفة، وفي القضاء، وفي السيرة النبوية الشريفة. . . الخ. ، حيث إن بعضها يقترب، ولو من بعيد، من معنى الاستنتاج عن طريق الملاحظات أو عن طريق الاحكام الصادرة سابقاً. ومن دون إطالة هذا العرض بشواهد من مصادر أدبية ومعجمية، نقول بأن التفحص الذي نستطيع إجراءه يدل على معنى عام، بما فيه الكفاية، لقبول قرارات عدة. فاستعمال ابن سهل كلمة (اعتبار) هو في المقابل، أدق من ذلك بكثير. فهو يستعمله بمفهوم التجربة والاختبار في البصريات. وبالفعل، بعد أن نحت قطعة من البلور الصخري الشفاف والمتجانس ذات سطح مستو لإقرار قانون سنيلليوس، ولكى يحدد بذلك قرينة الانكسار، يعود إلى استعمال هذا الفعل في المناسبتين الأوليين إلى العدسة المستوية المحدبة، وفي المناسبة الثالثة إلى العدسة محدّبة الوجهين، ويفرض كل مرة بأن تكون العدسة المستعملة منحوتة من المادة نفسها التي استعملت أثناء

⁽١) يقصد المؤلف الدكتور رشدي راشد هنا الترجمة من العربية إلى الفرنسية (المترجم).

⁽٢) تُرجمت هذه الجملة عن الفرنسية (المترجم).

وبالفعل، فمنذ نصف قرن مضى، أشار مصطفى نظيف إلى أن الفعل (اعتبر) مع مشتقاته المختلفة تنتمى في الواقع إلى مصطلح البصريات التقني لابن الهيثم. وأبدى فيدمان (Wiedemann)، ويشكل مستقل، ملاحظة مشاسة، كما أن كثيرين من المؤلفين الآخرين لفتوا النظر إلى الترجمة اللاتينية للعبارات التالية: اعتبر (experiri)، اعتبار (experimentatio)، معتبر (experimentator). ولنرَ ما كتبه مصطفى نظيف: «تجب الإشارة إلى أن ابن الهيثم استعمل تعبيراً خاصاً عبّر فيه عن معنى التجربة [experiment، مذكورة بالانكليزية في النص] بحسب المصطلح الحديث. لقد أشار إليها بكلمة «الاعتبار». وسمى الشخص الذي يجرى التجربة: (المعتبر). وقال عن الشيء المطابق للحقيقة: الصادر عن التجربة (الاثبات الاعتبار) كى يميزه عن الإثبات بالقياس. إضافة إلى ذلك فقد تبيّن اللاعتبار؛ مهمتين في البحث العلمي؛ الأولى هي استقراء القواعد والقوانين العامة، والثانية هي التحقق من أن النتائج المستنتجة هي صحيحة الله النظر: مصطفى نظيف، الحسن بن الهيثم والنهاية العلمية منه وأثره المطبوع على علم الدواء،؛ محاضرة ألقيت في ١٢ نيسان/ ابريل ١٩٣٩، ص ١٤]. ثم يعيد مصطفى نظيف تفسيره هذا بتعابير مشابهة لهذه التعابير بعد بضع سنين. [انظر: مصطفى نظيف، الحسن بن الهيثم، بحوثه وكشوفه البصرية، ٢ ج (القاهرة: جامعة فؤاد الأول، ١٩٤٢ ـ ١٩٤٣)، ص ٤٣ ـ ٤٨]. لقد قُبلت تأكيدات مصطفى نظيف من قبل دارسى تاريخ ابن

⁽٣) أعدت صياغة هذه الفقرة إلى العربية عن الفرنسية (المترجم).

الهيثم كما هي أو مع بعض التعديلات تبعاً للحالة. [انظر: ,Salch Beshara Omar Ibn al-Haytham's Optics (Chicago: Bibliotheca Islamica, 1977); Rushdi Rashid: «Optique géométrique et doctrine Optique chez Ibn al-Haytham,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 6, no. 4 (1970), et «Lumière et vision: L'Application des mathématiques dans l'optique d'Alhazen,» dans: Roemer et la vitesse de la lumière (Paris: Ed. R. Taton, 1978); Matthias Schramm, Ibn al-Haythams Weg zur Physik, Boethius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd.1 (Wiesbaden: Fraj Steiner, 1963), and A. I. Sabra, «The Astronomical Origin of Ibn al-Haytham's Concept of Experiment,» papier présenté à: Actes du congrès international d'histoire des (Paris: [s. n.], 1971) sciences, Paris, 1968 (Paris: [s. n.], 1971). لدرجة أن أحداً لا يستطيع الاعتراض عليه. يأتينا إثبات إضافي من القرنين الثاني عشر والثالث عشر، أى من مترجم كتاب المناظر إلى اللاتينية ومن شارحه في نهاية القرن الثالث عشر، كمال الدين الفارسي. لقد وجد الأول بدوره مصطلحاً آخر كي يعبر عن هذه التعابير: , experire, experimentator, experimentare ...,experimentatio، بينما استعمل الثاني وبكثرة هذا التعبير وطوع معناه التقنى باستعمال منهجى. لكن هذا المصطلح لم يخصص للاستعمالات التقنية فقط عند ابن الهيثم وكذلك عند كمال الدين الفارسي، بل اشتمل على مداليل أخرى للمعنى الشائم. وباختصار، فقد أبرز هذا المصطلح التقنى مسألتين متلازمتين، الأولى هي فقهيةً لغوية، والأخرى منطقية، ومن الضرورة تفحصهما، باقتضاب على الأقل، لكي نفهم بشكل أفضل المعاني التي يعلقها باصطلاحاته.

لقد بينا في المستقد المستقدات المستقد المستقد

اللغوي بواسطة الهندسة؛ أما في البصريات الفيزيائية التي يعتربها الغموض والتباس دلالة الألفاظ للمفاهيم، فنرى أن ابن الهيثم يعني «التجربة» إرجاع هذه المفاهيم بواسطة الهندسة إلى الحقل التجربي الذي يشكل وحده مكان وجودها؛ هذه هي مهمة النعوذج الميكانيكي مثلاً لتفسير ظاهرة الانعكاس أو الانكسار؛ أو هدف التجارب المخصصة لتبيان أن الألوان تنتشر مثل الضوء. بينما تغطي كلمة فتجربة في نظرية الإبصار، في الأساس مراقبة بسيطة. هذا التنوع في الماسقين المراقبة التجربيية، وحتى بمعنى المراقبة التجربيية، وحتى ظاهرة قوس قزح. هذا التنوع هو أساسي لفهم مصطلح العصر، حيث يجد منشأه في الملاقات بين الرياضيات ونظرية الحدث. فإذا أردنا إذا التخلص من الوهم في الملاقات بين الرياضيات ونظرية الحدث. فإذا أردنا إذا التخلص من الوهم عليا التيقظ الشديد إلى تركيب هذه الإصطلاحات وسوخاً واستمراراً للمعنى، فيجب علينا التيقظ الشديد إلى تركيب هذه الإصطلاحات وإلى تحرّلانها.

نتساه ل بادىء ذي بدء هل سبق لهذه الاصطلاحات، أو للرئيسة منها على الأثل، أن استُعملت ليس فقط قبل ابن الهيشم، ولكن قبل ابن سهل في البصريات أولاً ثم في بقية العلوم التي اتخذت طابعاً رياضياً واستطاعت أن تشكل مصدراً لابن سهل? في الحالة هذه، وباعتراف ابن سهل نفسه، نعرف بأنه قد اطلع على الترجة العربية لكتابات بعض علماء الانعكاس القدماء، والذين لم يسمهم، كما اطلع على المقالة الخامسة من كتاب المناظر لبطليموس. لذلك أصبح من الحائز الافتراض أنه كان على علم مسبق بأعمال أسلافه العرب في البصريات.

إن تفخص أعمال الانعكاسين اليونان والتي ترجمت إلى العربية، أو التي عُرفت بطريقة غير مباشرة من الانعكاسيين العرب -إقليدس، ديوقليس، هارون، ثايون، أنتيميوس الترالي، ديديم وآخر يُدعى «دترومس»... يظهر لنا أن الاصطلاح كان غائباً، حتى في الأماكن التي نترقب وجوده فيها. فمثلاً في مقدمة كتاب ثايون الاسكندري تنقيع المناظر فقد كتب: «تُلاحظ جميع هذه الأحداث بالشكل الأكثر وضوحاً في الظروف الاصطناعية تشكون خدس عليها التجربة كالفلال أو التي جرت عليها التجربة كالفوء ليرجع ثايون هنا إلى الظواهر المراقبة كالظلال أو التي جرت عليها التجربة كالفوء الساقط من خلال شق، كي يتحقق من الانتشار المستقيم. فلم يذكر أي اصطلاح خاص يعبر به عن هذه التجربة؛ كذلك فإن الانعكاسيين وعندما فكروا بصنع خاص يعبر به عن هذه التجربة؛ كذلك فإن الانعكاسيين وعندما فكروا بصنع خاصاً الموالا المطلاحاً خاصاً

عند شروعهم بعملية الإحراق، أي عندما كانوا يشرعون بالتجربة. إن تفحص النصوص اليونانية التي بقيت غياب هذا النصوص اليونانية التي بقيت أو الترجة العربية للبعض منها يثبت غياب هذا الاصطلاح. فلا يجن لابن سهل أن يستمير من مجموعة النصوص الانعكاسية هذه اصطلاح التجربة هذا.

لنعود إذاً إلى كتابات أسلافه العرب. إن ضياع النص العربي الأصلي لكتاب المناظر (De aspectibus) للكندي يحرمنا من مصدر مهم غني بالمفردات. لكن تفحص الترجمة اللاتينية لهذا الكتاب لا يوحي أبداً بوجود اصطلاح عمائل لهذا في النص العربي. حتى في المكان الذي يعيد فيه تجربة ثايون الاسكندري المذكورة آتفاً فإنه لم يستعمل هذا الاصطلاح. كما أن بقية كتابات الكندي العربية التي سلمت وبصورة خاصة كتابه المرابا المحرفة لم تحتو على اصطلاحات عائلة أيضاً.

واستناداً إلى لغة بصريات القرن التاسع فإننا نجد أنفسنا أمام مفردات لغة مختلفة كل الاختلاف عن هذه الأخيرة، ومن المحتمل جداً أن تكون مستعارة من لغة ترجمات كتب علم النجوم، ككتاب المجسطى (Almageste) مثلاً لبطليموس ومن لغة أصحاب الارصاد العرب. وبالفعل ففي رسالة لم تُدرس قط حتى الآن وعنوانها: (في علل ما يعرض في المرايا)، [انظر: قسطا بن لوقا، كتاب في علل ما يعرض في المرايا المحرقة من اختلاف المناظر (مشهد، اسطان قدس، ٣٩٢)، ورقة ٧]، فقد استعمل قسطا بن لوقا، معاصر الكندى، ولمرات عدة الاصطلاحين (امتحن) و (محنه) كي يحقق بالتجربة المبنية على الملاحظة والاختبار بعض المعلومات الانعكاسية. وهكذا لمعرفة ما إذا كانت المرآة مستوية تماماً، فأول امتحان يقضى بملاحظة شكل الجسم الذي يجب أن يبقى من دون تغيير إذا ما تغيرت المسافة بين المرآة والجسم؛ أما الامتحان الثاني فهو تفحص كيفية ارتداد أشعة الشمس على المرآة. وفي هذا المثل كما في الكثير من أمثاله المطبقة ليس فقط على المرآة المستوية بل وأيضاً على المرآتين المقعرة والمحدبة، يشير الفعل المتحن، والاسم امحنه، إلى نوع من التحقق والمراقبة بالحواس لحقيقة المعلومات. إذا استُعمل هذان الاصطلاحان في ذلك العصر وبهذا المعنى في المفاهيم المتغيرة جداً، كما تشهد على ذلك كتابة ثابت بن قرة في: الرسالة المشوقة إلى العلوم (طهران، مالك، ٦١٨٨)، ورقة ٧ وما بعدها.

ويقودنا استقصاؤنا، الذي لم نذكر منه سوى بعض الدلائل، إلى الاستنتاج انطلاقاً من النصوص الانعكاسية التي وصلتنا، بأن المصطلحين «الاعتبار» و«الامتحان» لا يدلان على الشيء نفسه، ومن ناحية أخرى لم يُعرف الاعتبار لا في المدارس الانعكاسية اليونانية أو العربية حتى أوائل القرن العاشر، نضيف إلى ذلك أن هذا الغياب هو مثبت في أعمال علماء الانعكاس في القرن العاشر مثل عطارد (Rushdi Rashid, Dioclés, Anthémius de Tralles, Didyme et al.: Sur les miroirs ومصنف النخب أحد بن عيسى في كتاب المناظر والمرايا المحرقة على مذهب القليص في حمل البصر، ومن المحتمل جداً أن يكون من القرن العاشر لأنه يقتبس قضايا من رسالة الكندي حول المرايا المحرقة. استعمل أحمد بن عيسى مرة واحدة والاصطلاح «اعتبر» في معناه الماتي،

لنرجع الآن إلى كتاب المناظر لبطليموس. فالحالة هي دقيقة للغاية هنا، لأن هذا الكتاب قد وصلنا بترجمته اللاتينية المأخوذة عن العربية والمفقودة حتى الآن، كما أن الأصل اليوناني مفقود أيضاً. وهذا يعنى أنه لا يوجد تحليل فيلولوجي يستطيع الزعم بالتوصل إلى نتائج أكيدة لأنه يفترض أن المترجم العربي أعطى اصطلاح بطليموس نفسه، وبدوره فقد تصرف المترجم اللاتيني بالشيء نفسه. وبعد الأَخذ بهذا التحفظ، نشير أولاً إلى أنه في مقطع من المقالة الخامسة يذكرنا به ابن الهيثم نقرأ: قئم يقول [بطليموس] في آخر المقالة الخامسة: نصنع ثلاثة أوعية من الزجاج النقى والشفاف. شكل أحدها مكعب، وشكل الثاني أسطواني محدب، أما الثالث فسطحه أسطواني مقعر. ثم يقول [بطليموس]: نملؤها ماءً، ونغمس فيها مساطر و اتعتبر، أشكالها، (٤). [انظر: أبو على محمد بن الحسن بن الهيثم، الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي، ؛ تصدير ابراهيم مدكور (القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١)، ص ٦٩]. فمن البديهي أن تعنى «اعتبر»: تفحص بالتجربة وهذا التفحص مرتبط بجهاز مصنّع لهذه الغاية. ومن الجلي أن ابن الهيثم يلخص هنا نص بطليموس بتعابير من الترجَّمة العربية. فالمترجم اللاتيني يعيد بدوره الجملة، الأهمية ذاتها بالنسبة إلينا: considerantes de» Claudius Ptolemaeus, L'Optique de Claude انظر diversitatibus formarum...» Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de l'émir Eugène de Sicile, éd.

⁽٤) أعدت هذه الفقرة لابن الهيثم إلى العربية عن الفرنسية (المترجم).

par Albert Lejeune, Université de Louvain, recueil de travaux d'histoire et de philologie; 4 sér. fasc. 8 (Louvain: Bibliothèque de l'Université, bureaux أمنا، فلقد استممل [du recueil, 1956), p. 261. أوامنة إيان دراسته experimentum خس مرات ليعبّر عن المصدر «اعتبار»، مرة واحدة إيان دراسته عن الانحكاس، وأربع مرات عن الانكسار، فلهذه المناسبات الخمس معنى مشترك مع المناسبة التي أقارها استشهاد ابن الهيثم: ألا وهي التجرية التي تحصل باللة مصممة لهذه الغاية.

وهكذا يكتب بطليموس في كتابه المناظر [٩١ ، ١٣]: اولكن هذا يكون أكثر ظهرراً ووضوحاً للبصر، وما قلناه يظهر أكيداً بالتجربة (experimentum). يصف هنا بطليموس جهازه التجربي الشهير [٩٦] كي يحقّق قوانين الانعكاس. ثم يكتب في (٢٢٧) ٢] وتحدث كمية الانكسار التي تحصل في الماه والمرثية بحسب هذه التجربة التي تتم بواسطة صفيحة من النحاس كنا قد أعددناها لنلاحظ الذي جرى للمراياه. وهنا كما في (٢٣٣١ او (٢٣٦٦) آي الاحتبار بواسطة الجهاز الشهير والصحم لدراسة الانكسار. ويمكن القول إنه في جميع هذه المناسبات حيث يستدعي الاختبار استعمال الجهاز الشهير ذكر الاصطلاح، وإن أكثرية المناسبات مرتبطة بدراسة الانكسار.

ولكن ما هو الاصطلاح العربي الذي نقله المترجم ـ الأمير اوجين الصقلي - إلى اللاتينية وعبر عنه بكلمة experimentum اللاتينية وعبر عنه بكلمة بتتعبي إلى مفردات لغة الترجة وقد شهد بذلك، كما واعتباره أولاً لأن هذه الكلمة تتعبي إلى مفردات لغة الترجة وقد شهد بذلك، كما يبدو، ابن الهيشم في استشهاده؛ ثم بسبب استعمال العصر: فقد لجأ المترجم والخيني له كتاب المناظر لابن الهيشم إلى هذا المصطلح للدلالة على الكلمات العربية؛ وأخيراً بسبب ملاءمة المعنى بين experir وبين ما ترمي إليه الكلمة العربية. ومهما يكن، فإذا صح هذا التخمين، يكون التاريخ قد سار بحسب البيانة التالية: يكون ابن سهل قد استعار الاصطلاح من كتاب المناظر لبطليموس في المنى الذي أورده أو على الأقل تجزيء ظاهرة الانتشار الضوئي للتحقق من عمله والمعروف قبلاً بواسطة الهندسة. فقد لجأ ابن سهل إلى هذا المصطلح كما فعل بطليموس أيضاً في بواصعة الوضع، وهذا ما يفسر كثرة استعماله في الانكساريات. فابن الهيثم المطلع عمل بطليموس وابن سهل استعار هو أيضاً هذا المصطلح ليصف هذه أعمال بطليموس وابن سهل استعار هو أيضاً هذا المصطلح ليصف هذه

الأوضاع ونظراءها. لكن بما أن التجربة تدخل في إصلاحه كمميار أو كجزء من نظرية الإثبات، فلقد أدخلها في غنلف القطاعات البصرية ـالفيزيائية والارصادية ونظرية الابصار أي هنالك، حيث تكون الملاقات بين الرياضيات ونظرية الظواهر لم ترق بعد إلى مستوى البصريات الهندسية، فلقد أكثر من معلي هذا الاصطلاح نظراً إلى هذه الملاقات في غنلف الميادين البصرية، ولهذا فاصطلاح اعتباره يعني تجربة بالمعنى الحقيقي كما يعني تجربة فكرية أو ملحوظة مباشرة تثبت القاعدة. ونفهم عندئذ لماذا أصبح هذا المصطلح ذا استعمال كبير أكثر بكثير من استعمال أسلافه له . كما نفهم أيضاً غياب هذا المصطلح قبل الترجمة العربية لكتاب المتاطل بقط بسرة نظ من قبل .

[۱۸، ۲۸] يظهر هذا القطع أن ابن سهل يعرف تكافؤ تحديدي القطع الزائد، بالقطر والضلع القائم من جهة وبالخاصة ذات البؤرتين من جهة أخرى، وكذلك خاصة المماس التي لا يلحظ أي ضرورة لبرهنتها.

[۳۱ ، ۲] يأخذ ابن سهل معطية أن النقاط A,K,B,L هي على خط مستقيم عققة BL = BK وأن AK/AB تساوي عكس قرينة انكسار البلور.

AK و مكذا تحقق النقطة N المنشأة NA – NL = AK حيث إن NA – NL = AK حويث إن القطع مو طول معطى. ومعنا أيضاً BA – BL – AK، فإذاً N و B تنتميان إلى القطع الزائد ذى البؤرتين A و L وذى الرأس B.

[78°, 18] يفسر ابن سهل، في هذه الفقرة بأن الجزء متغيّر الشكل مثبت في النقطة P إلى الدائرة ذي المركز A والتي هي ثابتة، وفي النقطة T على المقطع UT المتصل بالمقطم LU، والنقطة L هي ثابتة أيضاً.

[٣٦، ٧] يثبت ابن سهل في هذا البرهان بالخلف أن الفرضيات الثلاث التالية هي متعارضة:

- تتمى N إلى المنحنى المسمّى «الانتقال من B إلى N.

ـ تتتمى B_K إلى المنحنى نفسه.

ـ NB_K متعامد مع

[٣٦] اخط ل بك بث ا؛ كما في دراسة N، الله LB_KB_V = UT ، الم

 [۸۳، الشكل رقم (۱٥)] رسم الناسخ الشكل رقم (۱۵)، من دون أن يضم الأحرف، على الورقة ۲۸ م. ويستعيده على الورقة ۴۱۹.

[٤٠، ٤] انظر الصفحة ٣٦.

. البؤرتان A C_g – A C_g = A C_i = AK [٤ ، ٤٢] البؤرتان

.C_mC_m = LC بالفعل، کرن C_m على القوس ،BC بكون معنا ،C_mC_m = LC. لكن ،C هي بين ،C و ،C، لذلك :

 $C_m C_n = C_m C_k - C_n C_k,$

لكن:

 $AC_k = AC_m + C_mC_k < AC_i + C_kC_i,$

لذلك:

 $C_m C_k < C_k C_l$

وأيضاً:

 $C_mC_k < LC_k$

يكون معنا إذاً:

 $C_mC_n < LC_k \cdot C_nC_k$

ومعنا في المثلث LC_kC_a:

 $LC_k - C_nC_k < LC_n$

لذلك:

 $C_mC_n < LC_n$.

[4 ، 20] وبالفعل مري CrC > LC وبحسب ما تقدم لذلك، يكون معنا:

 $C_rC_s + C_sC_t > LC_s + C_sC_t$

[٥٣] ٧] أما بالنسبة إلى الترجمة العربية لكتاب المناظر لبطليموس أو لتاريخ إنجازها أو هوية المترجم فإننا نكاد لا نعرف شيئاً عنها. وفي الواقع كان قدر هذاً الكتاب فريداً: فقد ضاع الأصل اليوناني، كما فُقدت ترجمته العربية المنقولة عن اليونانية ولم يبقّ سوى الترجمة اللاتينية التي أنجزها الأمير اوجين الصقلي عن العربية في النصف الثاني من القرن الثاني عشر. وبحسب أقوال هذا الأمير فلقد حقق ترجمته مستعينا بمخطوطتين عربيتين ينقصهما الفصل الأول ونهاية المقالة الخامسة والأخيرة من كتاب المناظر Ptolemaeus, L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de l'émir Eugène de Sicile, pp. 3 et 8] . أيسبدت شهادات عربية أخرى كتلك التي لابن الهيثم تأكيدات الأمير اوجين هذه، ولم يدحض أحدُّ هذه المزاعم في الواقع، فالتساؤل هنا عن سبب ضياع هذه الأجزاء من المخطوطة ـأو المخطوطاتـ اليونانية التي وصلت إلى المترجم العربي. نعلم الآن عن هذا الأخير أنه عاش ما بين السنوات السبعين من القرنين التاسع والعاشر. كما يذكر ابن سهل كتاب المناظر هذا في كتابته ٩٨٣. ٩٨٥ ميلادية؛ هذا التاريخ متأخر للذين يلمون بتاريخ حركة الترجمة للنصوص العلمية اليونانية. لكن تفحصاً لأعمال الكندى وابن لوقا البصرية من جهة أخرى، يبين عكس ما تأكد، [انظر: Al-Kindi, «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid. Drei Optische Werke,» Herausgegeben und Erklärt von Axel A. Björnbo und Seb. Vogl, Abhandlung zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften (Leipzig, Berlin), vol. 26, no. 3 (1912), p. 70 sq. and Ptolemaeus, Ibid., p. 29 de l'introduction]. بأنهما لم يعرفا كتاب المناظر لبطليموس. فتفحص معرفتهما في الانكسار يكفى لإثبات ذلك. ومن المحتمل أن تكون هذه الترجمات قد حصلت بين جيل الكندي وابن لوقا وجيل ابن سهل، إذاً خلال الفترة التي ذكرناها آنفاً. تبقى فترة الغموض هذه طويلة ولكننا لا نستطيع اختصارها الآن نظراً إلى امكانية معرفتنا المحدودة في هذا الموضوع.

لنعود الآن إلى ابن سهل. لقد عقد النية، كما يقول نفسه، على كتابة نوع من الشرح للمقالة الخامسة من كتاب المتاظر لكى يجمع مساهماته المختلفة إبان وتصفحه هذا الكتاب. موضوع هذه الرسالة هو شفافية الفلك ويبدو أنه مرتبط بالمسائل المثارة في الفقرات من ٢٣ إلى ٣٠، مع الفارق أن ابن سهل يستبعد مسألة الابصار ولا يأتي على ذكر والشعاع البصري، أبدأ.

[٧٠ ، ٤] لقد حدد ثابت بن قرة في رسالته حول قطوع الأسطوانة وسطحها الجانبي الإسقاط الأسطواني لشكل مستو على سطح مستو مواز لهذا الشكل. لجأ ابن قرة إلى هذا الإسقاط في القضية ٨ من الرسالة المنوه عنها آنفاً ليرهن أن القطوع المستوية لأسطوانة ما بواسطة مستوين متوازين هي أشكال متساوية. في القضية ١٠ والتي أثارها ابن سهل في الصفحة ٧٠ ، اللاحظة ٥ ـ نجد إسقاطاً أسطوانياً لدائرة على مستو غير مواز لمستوي الدائرة على مستو غير مواز لمستوي الدائرة .

فإشارة ابن سهل لنص ثابت بن قرة هذا تثبت، من دون حاجة إلى شرح إضافي، تسلسل الأفكار. يبقى علينا أن نذكر أن القوهي وابن سهل قد درسا بطريقة أكثر شمولية هذا الإسقاط الأسطواني ليس فقط للأشكال المستوية، بل وأيضاً للأشكال الفراغية، حتى وإن اقتصرت دراستها على إسقاط خطوطها المرسومة على الكرة لمتنضيات الاسطرلاب.

[70، ٣] يتفحص هنا القوهي، كما يذكر ابن سهل، حالة الإسقاط التسطيحي وفيه إسقاط لكل نقطة من الدائرة ما عدا القطب. يعتبر ابن سهل هذه النتيجة معلومة. كما يعرفها، كما نعلم، الصاغاني معاصره. نشير أنه في حالة الاسطرلاب، يحول الإسقاط المخروطي الكرة 8؛ ذات قطب معلوم، إلى مستواها الاستوائي؛ إذا فهو إسقاط تسطيحي ذو قدرة 282، حيث R هو نصف قطر دائرة كبرى من S. لاحظنا في الفصل الثالث أن المؤلفين استعملوا في دراستهم هذه القضية ١، ٥ المتعلقة بر المخروطات (قطوع المخروط المستوية بمستويات مضادة للمتوازي). كما يبدو لنا التكلم هنا بلغة التعاكس (inversion) مغلوط تاريخياً. وبالفعل فقد حصل المؤلفون على خاصيتين للتعاكس ونعني: ١ ـ إن إسقاط المائرة هو دائرة إذا كان القطب خارج المستوي؟ ٢ ـ إذا كان القطب نقطة من مستوي الدائرة يكون إسقاط هذه الدائرة المستقيم الذي يشكل تلاقي هذا المستوي مع

⁽٥) يقصد المؤلف أنه ترجها إلى الفرنسية (المترجم).

مستوي الإسقاط. لكنهم لم يعرفوا، يحسب ما نعلم، على الخاصة التالية: يحافظ التعاكس على قيم الزوايا وبصورة خاصة الزوايا القائمة.

[90, 8] يوضح بيان القوهي لهذه القضية [انظر الملحق رقم (٣)] بأن المتصود هو إنشاء الاسطرلاب لأفق عدد ـأي أنه معلوم بخط عرضهـ إذا ما علمنا الإسقاط A لنقطة معلومة P من الكرة التي غمل الفلك، وقطب هذه الكرة B. الاسقطة P إذا إحداثيات معلومة ـالسمت والارتفاع بالنسبة إلى هذا الأفق. فإنشاء الاسطرلاب يرجع إلى تحديد مركزه. نستنج من تحليل القوهي أنه إذا كانت B هي القطب، و A هي الإسقاط و B هي مركز الاسطرلاب، يكون المثلث ABG ذا شكل معلوم أي أنه عند بتشابه ما. ينطلق ابن سهل عندلد من دائرة ذات مركز عمل النقطة P عليها القطب وينشىء للأفق ذي خط العرض المعلي الإسقاط F للنقطة P التي يكون لها إحداثيات P نفسها؛ عندها واستناداً إلى تحليل القوهي، يكون المثل CEF مشاباً للمثلث ABG المطلوب. وهكذا نرى أن إنشاء مركز الاسطرلاب B و مباشر.

(٧٧، ٧٧] تُكتب هذه القضية على الشكل التالي: لتكن النقطتان C وD من المقطم AB، عين النقطة K من المقطم CD، بحيث:

، هي نسبة معلومة ،
$$\frac{AK \cdot KD}{BK \cdot KC} = \frac{E}{F}$$

فلتكن G وسط المقطع AD [انظر الشكل رقم (٨) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية]، و H وسط المقطع BC، نأخذ النقطة I على العمود في H على المستقبم AB بحيث:

$$\frac{DG^2}{CI^2} = \frac{E}{F}$$

. $\frac{CG^2}{CL^2} = \frac{E}{F}$: بحيث GI على المستقيم لي L على المستقيم

عندها نخرج المستقيم IK موازياً لِـCD. ولنبرهن أن K هي النقطة المطلوبة. يفترض الاستدلال أن النقاط الأربع موجودة على الترتيب التالي D ،C ،C ،G و 8 في الترتيب التالي D ،C ،C ، و 8 في ا فإذا كانت K e |CD[، نكون عندها AD] و K e |BC]

$$IK//CL \Rightarrow \frac{GK}{IK} = \frac{GC}{CL}$$

$$\frac{GK^2}{IK^2} = \frac{E}{F}.$$

لكن النقطة G هي في وسط المقطع AD ومعنا K e JADJ، لذلك يكون

منا:

(1)
$$KA \cdot KD + KG^2 = GD^2$$
,

ومن ناحية ثانية، بما أن H هي في وسط BC وكما أن K e JBCl، فيكون ننا:

(2)
$$KB \cdot KC + KH^2 = HC^2$$
.

لنُضف HI2 إلى طرفي المعادلة (2)، فنحصل على:

(3) KB . KC +
$$IK^2 = IC^2$$
.

نستنتج من المعادلتين (1) و (3):

$$\frac{KA \cdot KD + KG^2}{KB \cdot KC + IK^2} = \frac{E}{F}.$$

لكنه معنا:

$$\frac{CK^2}{IK^2} = \frac{E}{F},$$

فإذاً يكون:

$$\frac{KA \cdot KD}{KB \cdot KC} = \frac{E}{F};$$

والنقطة K هي إذاً النقطة المطلوبة.

نشير إلى أن بيان القضية لا يحدد المواضع النسبية للنقطتين D و H من جهة، والنقطتين C و G من جهة أخرى.

تحدد النقطة I على العمود في النقطة H على المستقيم AB بالمعادلة:

$$\frac{DG^2}{Cl^2} = \frac{E}{F}.$$

ولكى تكون النقطة I موجودة، يجب أن تتحقق المتباينة:

$$DG = \frac{1}{2} AD$$
 ولكن
 $CH = \frac{1}{2} BC$ وكذلك

يجب إذاً: E همو

 $AD^2 > \frac{E}{F} \cdot BC^2.$

اذا وُجدت I، بإمكاننا إنشاء النقطة L على CG، وموضعها مرتبط $\frac{E}{E}$.

ليس الإنشاء، الذي أشار إليه ابن سهل، ممكناً دائماً. ومع ذلك، فللقضية دائماً حل وحيد إذا كانت النقاط الأربع بالترتيب التالي: Bo Do C وB.

وبالفعل، إذا أخذنا النقطة A كأصل على المستقيم المعطى وإذا اعتبرنا القيم c و d و s و على التوالي الفواصل للنقاط C و d و d . ولنفترض:

فيكون حل القضية هو حل للمعادلة التالية:

$$\frac{-x (d-x)}{(b-x) (x-c)} = \frac{E}{F} \Leftrightarrow x^2 (E-F) + x [Fd-E (b+c)] + E b c = 0.$$

 $f(x) = x^{2}(E - F) + x [Fd - E (b + c)] + E b c$ فلنضع

يكون معنا إذاً:

$$f(c) = F c (d - c) > 0$$

و كذلك :

$$f(d) = E(d - b)(d - c) < 0;$$

فيكون للمعادلة من الدرجة الثانية جذران، بحيث أحدهما يحقق < c < x b؛ وبذلك نستنج أن للقضية إذاً حلاً واحداً دائماً.

(اشكل رقم المائة بالشكل التالي: لتكن النقطة C (الشكل رقم المائة)
 (٩) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية) على المقطع المعطى AB المطلى جويف المائة على المقطع CB بحيث:

$$\frac{CA \cdot CL}{AL \cdot BL} = \frac{D}{E}$$
 مي نسبة معطية .

لتكن النقطة K في وسط المقطع AB، ثم نحدد على التوالي النقطة G، والمقطم H والنقطة I والنقطة L بالمادلات التالية:

$$\frac{AC \cdot CG}{BK^2} = \frac{D}{E}$$
, $\frac{AC}{KG} = \frac{D}{H}$, $\frac{GI^2}{KI^2} = \frac{H + (E/4)}{E/4}$, $IL = IK$, elimate induly A .

تبيّن العلاقة التي تحدد النقطة 1 أن GI > IK، إذاً تكون النقطة L بين G و1، ولذلك نستطيم أن نكتب:

$$GK \cdot GL + KI^2 = GI^2,$$

عندئذ يكون معنا:

$$\frac{GK \cdot GL + KI^2}{KI^2} = \frac{H + (E/4)}{E/4},$$

وبذلك نحصل على:

$$\frac{GK \cdot GL}{KI^2} = \frac{H}{E/4}$$

ونحصل أيضاً على:

$$\frac{GK \cdot GL}{KL^2} = \frac{H}{E}.$$

ولكن:

$$\frac{D}{H} = \frac{AC}{KG} = \frac{AC \cdot GL}{GK \cdot GL},$$

فإذاً، تكون المعادلة:

(1)
$$\frac{AC \cdot GL}{KL^2} = \frac{D}{E}$$
.

معنا أن النقطة K هي في وسط المقطع AB، فإذا كانت L بين A و B، يكون معنا إذاً:

$$AL \cdot BL + LK^2 = BK^2;$$

ونحصل على المعادلة:

(2)
$$\frac{D}{E} = \frac{AC \cdot CG}{AL \cdot BL + LK^2} = \frac{AC \cdot CL + AC \cdot GL}{AL \cdot BL + LK^2}.$$

$$(2) (1) \text{ (1)}$$

$$(3) \text{ (2)}$$

$$\frac{AC \cdot CL}{AL \cdot BL} = \frac{D}{E},$$

تستجيب النقطة L إذاً للمسألة المطروحة.

نلاحظ أولاً أن موضع النقطة P هو محدد بالطول P الذي يرتبط بالنسبة $\frac{D}{B}$. بإمكاننا افتراض وجود النقطة P على امتداد المقطع P الكن إذا كانت المثاينة P حققة ، عندها يمكن للنقطة P أن تكون بين P و P فكرن P و و ادراء النقطة P و القرضنا أن النقطة P النقطة P و النقطة P

أخذ ابن سهل G بين C و B، عندها أضحت L على المقطع BC، وبذلك يتحقق البرهان والنقطة L تستجيب للمسألة.

لكن المؤلف لا يبرهن أبداً ان النقطة L، التي هي على المقطع GI، هي بالضرورة على المقطم BC.

نشير بالتالي إلى إنه يمكن حلّ هذه المسألة بمعادلة من الدرجة الثانية.

وبالفعل، فلنأخذ على نصف المستقيم AR النقاط C ، C و C الفواصل الايجابية على التوالي C ، C و C والتي تحقق المتباينات : C ، C ، C ، لنفترض C ، C تكون بذلك معادلة المسألة المطروحة هي التالية :

$$\frac{c(x-c)}{x(b-x)}=K,$$

والتي تكتب بالشكل التالي:

$$Kx^2 + x(c - b K) - c^2 = f(x) = 0.$$

 $x \quad B \quad L \quad C \quad A$

$$f(c) < 0 \Leftrightarrow K c (c - b) < 0 \Leftrightarrow c < b$$

$$f(b) > 0 \Leftrightarrow c (b - c) > 0 \Leftrightarrow b > c$$

فهذان الشرطان هما محققان، وللمسألة حل دائماً.

[۱۸، ۳] معطيات هذه المسألة هي: دائرة L، نقطة A خارج هذه الدائرة،
 زاوية DEM والنسبة DEI إنظر الشكل رقم (۱۰) من النص الرابع، انظر ملحق

الأشكال الأجنبية]. المطلوب هو إخراج مستقيمين من النقطة A يلاقيان الدائرة في A DE مستقيمين من النقطة A يلاقيان الدائرة في B AB. مساوي الزاوية ADE M و AB.

لتكن النقطة G على امتداد ED، نعيّن على القوس الكفوء HIN للزاوية MDG على الدائرة، ثم ننشىء، على نصف المستوي HIN، وعلى HN قوساً كفوءاً للزاوية DEM.

لتكن X النقطة المشتركة لهذا القوس وللدائرة (L.L.D). يلقى المستقيم HK هذه الدائرة L على النقطة I. ثم تُخرج من L نصفي مستقيمين اللذين يلقيان الدائرة على النقطين B و C بحيث إن:

ΔALC = ΔKLN , ΔALB = ΔKLI.

حيتنذ يكون معنا: BL = IL ، AL = KL و ALB = & ALB ويكون المثانا ALB و ALN متساوين بالقياس، ولذلك يكون:

AB = KI , ABAL = AIKL

كما نبرهن بالطريقة نفسها أن:

AC = KN وأن CAL = مِNKL

ونستنتج من ذلك الزوايا التالية:

 $\angle BAC = \angle IKN = \angle MED.$

ومن ناحية أخرى بما أن:

ANIK = ΔMDE ، لذلك نحصل على ΔHIN = ΔMDG .

لكن مساواة الزاويتين EMD م AIKN ≈ AMED تعطينا أن المثلثين EMD و KNI م هما متشابهان، إذاً يكون معنا:

 $\frac{KI}{KN} = \frac{ED}{EM}$

لكن بما أن AB = KI و AC = KN، إذا نحصل على النسبة:

 $\frac{AB}{AC} = \frac{ED}{EM}$

فإذا وُجدت النقطة K، يحدّد هذا الإنشاء النقطتين B و C اللتين تستجيبان للمسألة.

لتكن النقطة P نقطة الثقاء وسيط المقطع HN والقوس الكفوء، يكون إذاً: إذا LA > LP ، تكون النقطة K غير موجودة.

إذا LA = LP، عندها K = p؛ وللمسألة حل واحد.

إذا LA < LP يكون للمسألة حلّان.

نشير إلى أن النقطة I، وهي نقطة التقاء المقطع HK بالدائرة ذات المركز L، بإمكانها أن تكون على أحد القوسين المفصولين بالمقطع HM، أو على النقطة H عندئذ يكون المستقيم KH، في هذه الحالة الأخيرة، مماساً للدائرة L. ويكون معنا في الحالات الثلاث KIN = MDE .

[۸۲، ۲۷] معطيات هذه المسألة هي: الدائرة K والنقطة A خارج هذه الدائرة والزاوية DEM وطول G. الشكل الدائرة والزاوية DEM وطول G. المطلوب هو إخراج مستقيمين من A [الشكل وقم (۱۱) من النص الرابع، انظر ملحق الأشكال الأجنبية] واللذين يلقيان الدائرة على B و C حيث إن:

لنخرج وتراً حيثما اتفق HI ذا طول G، ولننشئ على HI قوساً كفوءاً للزاوية MED. ولنخرج الدائرة (K,AK). ولتكن N، إذا وُجدت نقطة مشتركة لهذه الدائرة وللقوس الكفوه. وليكن المستقيمان KB و KC غرجين من K بحيث إن AKB = ANKH.

عندها يكون المثلثان NHK و ABK متساويين بالطول، وكذلك المثلثان NIK و ACK من جهة، والمثلثان HKI و BKC من جهة أخرى. فإننا نستنتج من ذلك أن:

 $. \bot BAC = \bot HNI = \bot MED \cup BC = HI = G$

نشير إلى أن وسيط المقطع HI يقطع القوس الكفوء على النقطة N₁.

فإذا كان معنا AK > AN، تكون المسألة من دون حل.

أما إذا كان معنا AK = AN، يكون الثلث HN،1 متساوي الضلعين وكذلك المثلث ABC والمحور هو AK.

وإذا كان معنا ،AK < AN) فمندها تلقى الدائرة (K,AK) القوس الكفوه على نقطتين N و "N متناظرتين بالنسبة إلى وسيط المقطع ،KN، وفي هذه الحالة يكون للمسألة حلان متناظران بالنسبة إلى AK.

[70، 10] (صورة)، بالنسبة إلى معنى هذا المصطلح في كتاب المناظر لابن Rashid, «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al- الهيشم [انظر: -Haytham,» pp. 278-280]

[0، ، ، 0] فزارية كـ ، أصغر من زارية كـ ه ط. الانكسار الحاصل من الرسط الكثيف إلى الوسط اللطيف، يعطى بحسب ابن الهيثم /(0 + (i + d)/2 من المستدالم المستدالم

[٩١ ، ٩] إذا كانت النقطة A مرثية والنقطة B هي العين، فالانكسار لا يحصل إلا في مستو قطري، كما في السابق.

يطبق ابن الهيثم مبدأ الرجوع المعاكس للضوء (العودة المتطابقة) ويستنتج منه أن لنقطتين معطيتين A و B، تكون النقطة E وحيدة في الحالة الثانية كما في الأولى.

[97، 11] وبالفعل فالمتصود هر الحد الأقصى للنسبة i/a. إلا أن هذه النسبة هي 1/a. إلا أن هذه النسبة هي دالة متناقصة مع أفي المجال [10، 10] من القيمة الحد له [المصدر نفسه، ص 20. 19. 1]. عندما تكون أقريبة من الصفر، تكون النسبة 1/4 في حدها الأقصى. يكون معنا إذاً في هذه الحالة:

$$i \approx n r$$
, $d = r - i \approx \frac{1}{n} i - i = i (\frac{1}{n} - 1) = i \cdot \frac{1 - n}{n}$,

وعندما تميل $0 \rightarrow \frac{1}{1-n}$ وهو حدها الأقصى.

إذا $\frac{i}{a}=\frac{1}{3}$ تكون القيمة القصوى لِهِ أن $\frac{i}{a}$ تساوي ٢، لذلك يجب أن تكون في هذه الحالة:

$\Delta GEK = 4 \Delta KEI.$

[97، 9] يجب أن نفترض هنا، وكما فعل ابن الهيثم ضمناً، أن أ قريبة من الصغر وأن i/d = 1/4. لكن 5/4 تظل أصغر من حدها الأقصى، إذاً = b الصغر وأن A = 2/4. وهكذا فالشعاع المنشأ Y E يعطي إلا على وجه التكسر المقرون بـ BE . وكلما اقتربت E من C)، كلما تحسنت المقارنة. فالزاوية HEA في النبة.

 $\frac{i}{\kappa LEA} = m$ وهو الحد الأقصى لِـ $\frac{i}{\kappa LEA}$

تجدر الإشارة إلى أن الفارسي، في شرحه كتاب المناظر لابن الهيشم [انظر: كمال الدين الفارسي، تنقيع المناظر للموي الأيصار والبصائر، مج ٢، ص ١٧٤]، لاحظ أن زاوية الانحراف لا تستطيم أن تكون أصغر من الزاوية ALEA.

وبالعكس، إذا كانت النقطة A ثابتة، فلكل نقطة E نقرن زاوية AEH. إذا كان القوس CE صغيراً بما فيه الكفاية وإذا قشمنا AHEA في النسبة m، نحصل على المستقيم LE الذي يلقي امتداد ABC في النقطة B. وهكذا نحصل لكل نقطة E قربية من C، على نقطة B وحيدة بحيث إن الشعاع BE ينكسر بأتجاه A.

[90، ١] و... المبصر٥. يميز ابن الهيثم هنا بين صورة B، التي هي تقاطع الأشعة الصادرة عن B بعد انكسارها مع الشعاع BC العمودي على الكرة والتي تستطيع العين رؤيتها.

(٩٧) الشكل رقم (٦)] باستثناء الأحرف، فهذا الشكل موجود في النص اللاتيني.

C مي في داخل كل من الزاويتين ACB و AMB، والنقطتان C
 و M تقعان في الجهة نفسها بالنسبة إلى AB؛

لذلك يكون معنا:

 $\Delta BCA = \Delta U - \Delta A$, $\Delta BMA = \Delta U + \Delta B$



حيث نستنتج إن:

ABMA > ABCA.

[٩٩، ٦] انظر الملاحظة السابقة.

i، < i وبالفعل AAMH = r، وبالفعل ACH = r وبالفعل كا به AMH = كل هذا يعطينا:

 $r_1-d_1 < r-d \Leftrightarrow d-d_1 < r-r_1.$

 الشكل رقم (٧)] باستثناء الأحرف، هذا الشكل موجود في النص اللاتيني.

[۱۰۱۰ ۸] تقع النقطة M بين C و C، معنا BMA > ABCA؛ إذاً فالشرط المزدوج BMA خ BCA هو مستحيل.

[١٠٤] انظر الشكل رقم (٢) من النص الخامس والصفحة ٩١.

[١٠٦] الشكل رقم (١) من النص السادس، انظر ملحق الأشكال الأجنبة] دراسة الكاسر تبيّن أنه إذا كان القوس BI أصغر من القوس BC، حيتنز يكون EL > EH إذا يتلاقى المقطمان MK و RC. وكذلك يتلاقى المقطمان MK و NO، قبدر الإشارة إلى أن الشكل يعطي في المخطوطة بأن EH > EL المخطوطة بأن الشكل يعطي في المخطوطة بأن الذارسي، وقد لاحظ هذا الأخير في شرحه، [الفارسي، تنقيح المناظر للوي الأبصار والبصائر، مع ٢، ص ٢١٥ - ٢١٦] أن الشكل غير صحيح واقترح تصحيحاً مشاباً للشكل المقترح هنا.

[١١٠] إذا بدلنا الكرة بأسطوانة من البلور ذات دائرة دليلة BCDG

وراسمات عمودية على مستوي هذه الدائرة، يظل البرهان السابق صحيحاً للأقواس CI . MN . لكن المنطقة الكروية المرسومة من القوس IC لتنتفي فقط مع السطح الأسطواني بواسطة القوس IC ونظيره IG. ونرى المستقيم KO مزدوجاً، كما نرى أن كل واحدة من الصورتين بقطر ظاهري غير منعدم، ويُساوي الزاوية CAI .

وهكذا نفهم شرح الفارسي [المصدر نفسه، مع ٢، ص ٢٩٦] عندما يكتب ما معناه: «أقول أن الفائض في مقدار الطول عنوع دائماً، بينما الفائض في مقدار العرض مسموح به إذا كان لـ KO عرض، وهذا مبرهن بخصوص الكرة المعرقة(⁷⁾.

(۱۲، ۱۱ قالمثالة السابعة من كتابنا في المناظرة [انظر: أبو علي محمد بن الحيثم، كتاب المناظر، المقالة السابعة (استانبول، سليمانية، فاتح، الحديث)، ص ۲۷۷ م ۹۲۰ م ۹۳۰ وص ۵۰۰.

وإذا صادفت الأضواء المعتدة في الجسم الماس للضوء الذي هو مبدأها جسماً غالف الشفيف الشفيف الجسم الذي هي فيه، فإن ما كان منها على خطوط قائمة على سطح الجسم الثاني امتد على استقامته في الجسم الثاني، وما كان منها على خطوط ماثلة على سطح الجسم الثاني امتد على الجسم الثاني ولم ينفذ [ص ٢٥٨م] على استقامته وامتد في الجسم الثاني على سموت خطوط مستقيمة غير الخطوط الأولى التي كان محتداً عليها في الجسم الأول، وأن الضوء إذا كان منعطاً يكون الحظ الذي المتعلق على الجسم الثاني في سطح واحد مستور، وأن انعطاف الضوء إذا خرج من الجسم الألطف إلى الجسم الألطف كان الأغلظ يكون إلى جهة المعمود الحارج من موضع الانعطاف القائم على سطح الجسم الألطف كان الغلظ على زوايا قائمة، وإذا خرج من الجسم الأطف كان المطانة إلى ضد الجهتم الألطف كان المطانة إلى ضد الجهة التي فيها العمود الحارج من موضع الانعطاف القائم على سطح الجسم الألطف على زوايا قائمة، [انظر أيضاً : Rashid, «Le Discours de la: أيضاً المستفائح المسائح المستفائدة المسائح التي فيها المعود الحارج أيضاً المسائح ا

(۱۱۱، ۱۱] المسطلح «سَبَرَه مستعمل هنا كمرادف لـ العتبره - انظر اللاحظة الإضافية (۲۵، ۲۱]. هذا الاستعمال هو مبرر. وقد أكد هذا المنى

⁽٦) ترجم هذا النص عن الفرنسية (المترجم).

شعراء النصف الأول من القرن السابع [انظر: أبو عميان الثقفي، ديوان أبي عميان الشقفي (حلب: منشورات م. فاخوري، ١٩٨٧)، ص ١٦٥ ـ ١٦٦٦. في شرح هذا الديوان من قبل لغوي القرن العاشر أبو هلال العسكري (المتوفى بعد ٣٩٥)، الكلمة «مسابر» (ج. مسبر) تشير إلى المجسات التي تقيس عمق الجروم.

بهذا المعنى التقني نلقي هذه الكلمة: سَبر وقاسَ قبل أن نأخذ المعنى العام لاكتشف وتفخص؛ أن، كما كتب العسكري، أصبح الاستعمال شائعاً فثم كثر حتى جعلت التجربة سيراً. [انظر: المصدر نفسه، ص ١٦٦].

(۱۱۱، ۱۱۵، ۱۵، ۱۵] وبالفعل، تقرأ في مناظر بطليموس (§ ۳۱، ص۳۵۳) بخصوص انكسار الشعاع المرتى:

«In transitu enim eius a subtiliori corpore ad grossius declinat ad perpendicularem; in transitu autem eius a grossiori corpore ad subtilius declinat ad diversam perpendiculari partem».

[١١٢، ٦.٦] يعطي بطليموس (﴿ ١٨، ص ٢٣٤) الجدول التالي لانكسار هواء/زجاج:

ſ	٠٨٠	٧٠	٦٠.	.0.	.1.	٣٠	٠٧٠	٠,٠	الاسقاط
ſ	.54	"YA"	757.	÷	.40	-144.	.144.	~	الاتحراف

[۱۲۷، ۸] تجدر الإشارة إلى أن ابن الهيثم يحدد زاوية الإسقاط بـ«الزاوية المحددة بالشعاع والناظم». بينما يسميها الفارسي «العطفية». أما زاوية الانكسار، «الانعطاف»، التي تقابل زاوية الانحراف بمصطلحنا الحديث؛ وهي الزاوية التي يُحدثها الشعاع المنكسر مع امتداد الشعاع الساقط، فزاوية الانكسار، بالمعنى الحديث، تقابل زاوية الشعاع المنكسر مع الناظم، الزاوية التي أشار إليها ابن الهيثم بـ«الزاوية التي أشار إليها ابن الهيثم بـ«الزاوية التي تبقى بعد الانكسار، يعني A - ا ت ا م

[۱۲، ۱۵] هذه المقالة لابن الهيشم عن «المزولة»، غير المدوسة سابقاً، ستُنبت وتترجم في [أعمال ابن الهيشم الرياضية لرشدي راشد]. نذكر هنا التحليل للمقدمة ٣ من هذه المقالة التي يستند اليها ابن الهيشم. هذه المقدمة كما نصها المؤلف مفادها:

﴿إِذَا فَصِلْنَا عِنِ دَائِرَةً قُوسِينَ خَتَلْفِينَ وَإِذَا قَسَمْنَا القَوسِينَ وَفَقِ النَّسِيةَ نفسها

بشكل أن القسم الأكبر من القوس الأكبر لا يكون أكبر من ربع الدائرة، عندئذ تكون نسبة جيب القسم الأكبر للقوس الصغير على جيب القسم الصغير لهذا أكبر من جيب القسم الكبير للقوس الكبير على جيب القسم الصغير لهذا القوس^(٧). [انظر: أبو على محمد بن الحسن بن الهيثم، خطوط الساحات (استانبول، المتحف العسكري، ٣٠٢٥)، صفحات غير مرقمة، و(عاطف، ١٧١٤/٧)، ص ٦٠ظ.

نستطيع إعادة كتابة هذه المقدمة:

المقدمة ٣ ـ لتكن على دائرة النقاط A, B, C بحيث يكون:
$$\frac{\pi}{2} \ge \widehat{AB} > \widehat{BC}$$
,

. sin BD > sin BA sin BE > sin BA عندئذ: sin BE sin BC لبرهان هذه المقدمة، يبين ابن الهيثم أولاً مقدمتين اثنتين أخريين وهما:

المقدمة ١ ـ لنأخذ على دائرة وترين متوازيين EG و BD من جهة واحدة بالنسبة إلى المركز، $\pi < \widehat{EG} < \widehat{BD} < \pi$. يقطع الخط العمودين على هذين الوترين القوس EG في A، والوتر EG في H والوتر BD في I، عندئذٍ:

المقدمة ۲ ـ لنأخذ على دائرة الأقواس \widehat{AB} و \widehat{AD} بحيث يكون: $\widehat{AB} = \frac{\pi}{2}$ \widehat{AB} .

إذا كانت E على AB و G على AD بحيث يكون $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AC}$ ، عندئذ:

$$\frac{\sin \widehat{AD}}{\sin \widehat{AG}} > \frac{\sin \widehat{AB}}{\sin \widehat{AE}}.$$

(٧) ترجم هذا النص عن الفرنسية (المترجم).

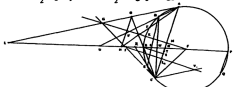


وهكذا، إذا وضعنا $\widehat{AD} = \widehat{AD} = \widehat{AC}$ وإذا كانت $\frac{\pi}{4} < \alpha_1 < \alpha_2$ ، عندلم نكتب الملاقة السابقة على الشكل التلل:

 $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} > \frac{\sin 2\alpha_1}{\sin 2\alpha_2}$

عندها نكتب برهان ابن الهيثم مجدداً للمقدمة التالية:

لتكن T مركزاً للدائرة، فالمستقيم T يقطع Δ هن T، و D في T والدائرة في T. يكون T مكن الماسان في T و T على الدائرة في النقطة T T في T عندنا حالتان: الحالة الأولى: لنفترض أن T T T T T T T T



لنرسم FG الذي يقطع الوتر AC في وسطه M والقوس ÂC في وسطه K. معنا PQ//AC في وسطه C $Q \sim AP$ في $Q \sim AP$

$$\begin{array}{cccc} . & \underline{DI} & = \underset{\text{sin } \widehat{BD}}{\text{sin } \widehat{BE}} & , & \underbrace{AH} & = \underset{\text{sin } \widehat{BC}}{\text{sin } \widehat{BC}} & \\ | & \underline{AB} & & \\ \hline & & \underbrace{AB} & & \\ \hline & \underbrace{AB} & & \\ \hline & & \underbrace{AB} & & \\ \hline & \underbrace{AB} & & \\ \hline$$

وبالفعل، إذا اعتبرنا الأقواس المضاعفة BA' = 2AB و BC' = 2BC وأوتارها، مكن معنا:

$$\frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}} > \frac{BA'}{BC'} \supset \widehat{BC'} < \widehat{BA'} < \pi$$

والحال أن يطليموس قد أثبت هذه الخاصة [انظر: Claudius Ptolemaeus Composition mathématique de Claude Ptolémée, trad. de N. Halma, 2 vols. . (Paris: [s. n.], 1813), vol. 1, pp. 34-35]

$$\frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} > \frac{\overline{DI}}{\overline{BE}}$$
 و كذلك $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} > \frac{\overline{AH}}{\overline{HC}}$. يتج من ذلك أن: $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} > \frac{\overline{AH}}{\overline{HC}}$. ليكن BS عمودياً على AC عندنذ تكون معنا المتباينة $\frac{\overline{KC}}{\overline{CC}} > \frac{\overline{KC}}{\overline{CC}}$

وذلك استناداً إلى القدمة الأولى، وينتج من ذلك:

$$\frac{AS}{CS} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} \qquad \frac{AC}{CS} > \frac{\widehat{AC}}{\widehat{BC}}$$

 $\frac{AS}{CS} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ و $\frac{AS}{\widehat{BC}} > \frac{\widehat{AC}}{\widehat{BC}}$ CS $\frac{\widehat{BC}}{CS} > \frac{\widehat{BC}}{\widehat{BC}}$ ولتكن النقطة T من AC حيث إن $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{TB}{BC}$ ولتكن النقطة T من AC ميث $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{TB}{BC}$ ليكن يا عمودياً على AC، وتكون النقطة الى واقعة بين S و b فنحصل

 $\frac{AL_a}{L_a} > \frac{AS}{RC} > \frac{AT}{TC}$

لنفرض CV مواز لِ AG، والنقطة V موجودة على مال، فيكون معنا:

وينتج من ذلك أن:

 $CV = CJ \cdot L_aV = L_aJ$

يقطع المستقيم VT المستقيم AG في O، فيكون معنا:

$$\frac{AO}{CV} = \frac{AT}{TC} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$

وبذلك يكون:

$$\frac{AO}{CJ} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{BD}}{\widehat{BE}} = \frac{\widehat{AD}}{\widehat{CE}}$$

إن الموازي لِAC، المُخرج من النقطة O، يلقى المستقيم FL في النقطة N، ويكون معنا AT > TC، وينتج من ذلك AO > CJ. وتكون إذاً النقطة N وراء النقطة J. وتكون ANO = ANAC زاوية حادة، ولذلك تكون AON زاوية منفرجة .

لتكن النقطة I' هي التقاء المستقيم AN مع الدائرة. فتكون هنالك ثلاث

حالات عكنة للنقطة D:

أ) موضع النقطة D بين النقطتين A و I.

يقطع المستقيم AD المستقيم ON في 'S والمستقيم FL في U. فيكون معنا:

$$\frac{AU}{CI} > \frac{AO}{CI}$$
 $AU > AS' > AO$

وينتج من هذا ان: منتج من هذا ان:

يقطع المستقيم CE المستقيم FL غي النقطة R؛ فتكون الزاوية &CBH حادة، ويستج من ذلك أن الزاويتين &CBR و CRJ هما منفرجتان، ويكون معنا المتباينة CD CR وكذلك:

$$\frac{AU}{CR} > \frac{AU}{CJ} > \frac{AD}{CE} > \frac{\widehat{AD}}{\widehat{CE}} \Rightarrow \frac{AU}{AD} > \frac{CR}{CE} \Rightarrow \frac{UD}{AD} > \frac{RE}{CE} \Rightarrow \frac{DU}{UA} > \frac{ER}{RC}$$

يلتى المستقيم DC المستقيم BH في النقطة W. تعطينا مبرهنة مينلاؤس مطبقة على المثلث ADC وعلى الحط المعترض UWH:

$$\frac{HC}{HA} \cdot \frac{UA}{UD} \cdot \frac{WD}{WC} = 1;$$

ويإمكاننا أن نكتب:

$$. \ \frac{CW}{WD} = \frac{CH}{HA} \ . \ \frac{UA}{UD} \ \ _{2} \ \frac{CH}{HA} = \frac{CW}{WD} \ . \ \frac{DU}{UA}$$

كما يعطينا تطبيق المبرهنة نفسها على المثلث DEC وعلى الخط المعترض RIW:

$$\frac{\text{WD}}{\text{WC}} \cdot \frac{\text{RC}}{\text{RE}} \cdot \frac{\text{IE}}{\text{ID}} = 1,$$

وينتج من ذلك ان:

$$\frac{WC}{WD} = \frac{IE}{ID} \cdot \frac{RC}{RE}.$$

فيكون معنا إذاً:

$$\frac{ID}{IE} \cdot \frac{ER}{RC} = \frac{AH}{HC} \cdot \frac{DU}{UA}$$

ولكن بما ان:

$$\frac{DU}{UA} > \frac{ER}{RC}$$

نحصل على:

$$\frac{DI}{IE} > \frac{AH}{HC};$$

sin DB > sin BA

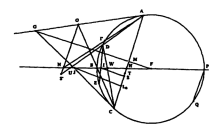
وبالتالي:

ب) وفي حال كانت النقطة D موجودة في 'I، يكون معنا عندئذ:

AN > AO S' = N = U

ويجري البرهان بالطريقة نفسها.

ج) وفي حال كان موضع النقطة D بين 'I و B نحصل على الشكل التالي:



 $\widehat{BD'}$ نفتش، في هذه الحالة، عن عدد صحيح n يحيث إنه، إذا كان القوس $\widehat{AE'} = 2^n \, \widehat{BE}$. $\widehat{AE'} = 2^n \, \widehat{BE}$ بحيث إن: $\widehat{AE'} = 2^n \, \widehat{BE}$. فنقرن جا $\widehat{E'}$ يعطينا أن: $\widehat{AE'} = 2^n \, \widehat{BE}$. فالاستدلال المطبق سابقاً على الفظين \widehat{C} و $\widehat{E'}$ يعطينا أن:

$$\frac{\sin \widehat{BD'}}{\sin \widehat{BE'}} > \frac{\sin \widehat{BA}}{\sin \widehat{BC}}$$

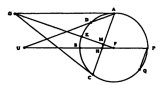
ولكن بتطبيقنا المقدمة ٢ نحصل على المتباينات:

$$\frac{\sin \widehat{BD}}{\sin \widehat{BE}} > \frac{\sin 2\widehat{BD}}{\sin 2\widehat{BE}} > \dots > \frac{\sin 2^n \widehat{BD}}{\sin 2^n \widehat{BE}}$$

 $\frac{\sin \widehat{BD}}{\sin \widehat{BE}} > \frac{\sin \widehat{BD'}}{\sin \widehat{BE'}} > \frac{\sin \widehat{BA}}{\sin \widehat{BC'}}.$

$$\frac{\sin BD}{\sin BE} > \frac{\sin BD'}{\sin BE'} > \frac{\sin BA}{\sin BC}$$

. $\widehat{AP} = \widehat{QC} = \frac{\pi}{2}$ عندها تكون ($\widehat{AB} = \frac{\pi}{2}$ كانت الثانية: إذا كانت عندها



في هذه الحالة يصبح المستقيم GA المماس في A موازياً لـ FB. ومهما يكن موضع النقطة D، فالمستقيم AD يلقى FB في نقطة U. ويجري البرهان كالسابق.

وهكذا أعطى ابن الهيثم البرهان لهذه المقدمة الثالثة. أي أن لكل نقطة D حيث تكون BD < BA، يمكننا إثبات أن:

$$\frac{\overline{ID}}{\overline{IE}} = \frac{\overline{RE}}{\overline{RC}} = \frac{\overline{HA}}{\overline{HC}} \cdot \frac{\overline{UD}}{\overline{UA}}.$$

 $\frac{\text{UD}}{\text{IIA}} > \frac{\text{RE}}{\text{RC}}$ ان نبرهن ان الاستتاج، يجب أن نبرهن ان

عندئذ يميز ابن الهيثم ثلاث حالات:

ـ D e AT' ، في هذه الحالة يكون AU > AO،

ـ D = I' , يكون معنا أيضاً AU > AO!

ونستطيع في هاتين الحالتين الاستنتاج.

ـ لكن إذا كانت D e TB ، فالنقطة 'S هي على امتداد ON ، والنقطة U هي بين N و B، يكون معنا AN > AO، ولكن بما أن AU < AN، فباستطاعتنا الحصول على AU > AO ، AU = AO ، AU < AO وبذلك يكون متعذراً تطبيق استدلال الحالة الأولى. لهذا السبب رأينا ابن الهيثم يذلِّل الصعوبة كما رأينا في الحالة (ج).

إن وجود العدد الصحيح n يطرح صعوبة جديدة. وبالفعل، إذا افترضنا BA

 $\alpha = \alpha$ و $\beta = \pi$ (بعیث إن $\frac{\pi}{2}$) و $\gamma = 0$. و $\beta = \pi$ و نظام المتاب المت

 $\gamma=\gamma$ فالمسألة ليست محكنة دائماً عكس ما تصور ابن الهيثم. ولنأخذ مثلاً $^{\circ}$ 0 ه فالمتنالية ($^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 10 ما $^{\circ}$ 10 ما $^{\circ}$ 10 منام متحون ($^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 20 معنا $^{\circ}$ 10 معنا $^{\circ}$ 10 النقطة المفرونة $^{\circ}$ 10 معنا:

$$D_3 = D_7, D_4 = D_8, ..., D_n = D_{n+4}$$

إذاً مهما يكن انتماء β إلى المجال]48,α مع العلم أن 90 ≥ α، فمن غير الممكن إيجاد D. بين T و A.

بإمكان هذه الصعوبات أن تفسّر تلك التي صادفها لاحقاً الفارسي في تحرير هذه القضية وكما يكتب [انظر: الفارسي، تنقيح للناظر للوي الأبصار والبصائر، ص ١٣٤، الأسطر ١٣ ـ ١٦/١٥ ـ ١٧]:

«لكن بما أن النسخة كانت متلفة جداً، لم أستطع قراءتها، ولذلك اكتفيت بذكر النص. وإذا ما استطعت قراءتها لاحقاً سأزيد التحرير في هذا المكانة (٨٠).

ثم توقف الفارسي في شرحه عند الشرط الذي صاغه ابن الهيشم في مقالته هذه خطوط الساعات أو المزولة^(٢٠)، ولكن الغريب في الأمر أنه لم يذكره في مقالته لـ الكرة المحوقة والذي هو:

$$\widehat{BC} < \widehat{AB} \leqslant \frac{\pi}{2}$$
.

في حين أن هذا الشرط ليس ضرورياً. أضف إلى ذلك أن ابن الهيثم نفسه طبّق مقدمة الثالثة في القضيين ٣ و ٤ التابعتين لـ الكرة المحرقة حيث اعتبر القوس ٣٦ ، الذي بإمكانه أن يكون أكبر مقداراً من $\frac{\pi}{2}$ لبعض قيم أ، لأن 4d و 77 وهذا ما ليس من المكن أن يفوت ابن الهيثم.

 $\widehat{BA} = \alpha_1$ $\widehat{BE} = k\beta_1$ $\widehat{BD} = \beta_1$ وبالفعل، لنسترجع النص ولنفرض

⁽A) تقلت هذه الجملة عن الترجة الفرنسية (المترجم).

⁽٩) (الترجم).

نهيشم مجدداً:
$$k < 1$$
 مع $\widehat{BC} = k\alpha_1$

$$\beta < \alpha_1 < \frac{\pi}{2}$$

يكفي، بالفعل، أن نأخذ $\alpha_1 = 120^\circ$ و $\beta_1 = 90^\circ$ ، لكي نحصل على:

$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin k \alpha_1} = 1$$
 و $\frac{\sin \beta_1}{\sin k \beta_1} = \sqrt{2}$ لنرَ أن الشرط $\frac{\pi}{\alpha} > \alpha_1 < \frac{\pi}{\alpha}$ هو محلّد.

بإمكاننا من جهة أخرى أن نبرهن أن القضية تبقى صحيحة في حال > β1 « > α1. وبالفعل، لنفرض أن:

$$K < 1$$
 $f(x) = \frac{\sin x}{\sin k x}$

ولنبرهن أن الدالة f المحددة على المجال]0,7 (هي متناقصة في هذا المجال. إننا نحصل على الدالة المشتقة التالية:

$$\begin{split} f'(x) &= \frac{\cos x \cdot \sin k \, x - k \cos k \, x \cdot \sin x}{\sin^2 k \, x}, \\ &= \left\{ \sin \left(k \, x - x \right) + \frac{1 - k}{2} \left[\sin \left(x + k \, x \right) + \sin \left(x - k \, x \right) \right] \right\} \frac{1}{\sin^2 k \, x}, \\ &= \left[\frac{1 + k}{2} \sin \left(k \, x - x \right) + \frac{1 - k}{2} \sin \left(x + k \, x \right) \right] \frac{1}{\sin^2 k \, x}, \\ &= \frac{1 - k^2}{2 \sin^2 x} \left[\frac{\sin x \, (1 + k)}{1 + k} - \frac{\sin x \, (1 - k)}{1 - k} \right]. \end{split}$$

$$g(x) = \frac{\sin x (1 + k)}{1 + k} - \frac{\sin x (1 - k)}{1 - k},$$

$$g'(x) = -2\sin x \sin k x + g(0) = 0$$
. پکون معنا: $g(x) = 0$

ولكن [0,x] x e | 0,x ا لذلك |x e |0,x وبالتالي 0 x e |0,x علم المجال [0,x] فإذاً و تتناقص ابتداء من 0 = (g(x) . يكون معنا إذاً 0 > g(x)، ولذلك > x(f(x)) 0، وبالتالي تكون المدالة f متناقصة على المجال [0,x]. وبذلك تكون المتباينة:

$$\frac{\sin \beta_1}{\sin \beta_2} > \frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2}$$

عققة إذا كانت π≽,β.

نشير أخيراً إلى ان ابن الهيثم وسّم، في مقالته خطوط الساهات، القضية السابقة لكي تشمل قوسين متشابين في دائرتين مختلفتين. لكنه لم يأخذ بهذا الاتساع في مقالته الكرة المحوقة، بنيما يُذكّر بها الفارسي عند شرحه لها.

(١١٣٦ ، ٢] سيتحدد لاحقاً موضع الدائرة على الكوة. أي أن محور الدائرة هو المستقيم الذي يصل مركز الكرة مع مركز الشمس.

[۱۱۸ ، ۳ ـ ٤] د . . . زاویهٔ آ د م ، یفترض هذا أن ÂN > ÂN ، إذا Mi < Mi.

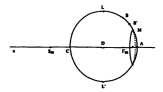
يعني هذا التعبير الفرق ($\frac{i}{2}-d$)؛ = 0 . = 0

[۱۲۰] ومن جهة ينتمي القوسان JO و 71، ومن جهة ثانية ينتمي القوسان BO و 71، ومن جهة ثانية ينتمي القوسان BO و 71 إلى دائرتين غتلفتين. لم تُثر هذه الحالة في التمهيدات، ولكنها دُرست، كما ذكرنا، في المقالة خطوط الساهات.

 [۱۵،۱۲۳] نقرن بكل نقطة M من نصف الدائرة LAL' المواجهة الشمس:

ـ دائرة Γm ذات المحور DH.

ـ نقطة Sm من نصف المستقيم Cx التي تشكل البؤرة المقرونة بهذه الدائرة.



يثبت ابن الهيثم في القضية الرابعة أنه عندما تبتعد M من A، عندها تقترب S من C.

في القضية الخامسة، يرمي ابن الهيثم إلى تحديد المقاطع التي تحوي النقط S

تبعاً للأقواس التي ترسمها النقطة M. ويأخذ نقطتين فارقتين بعيث إنهما تناظران القوسين 50° AB = 90° وقلسم الدائرتان آ، اللتان تناظرهما، نصف الكرة المواجه للشمس إلى ثلاث مناطق: رأس كرة مرسوم من AB، ومنطقتين كرويتين ترسم الأولى من القوس BB′ والثانية من القوس B۲. تم يدرس المقاطع الحاوية للبور التابعة لهذه المناطق.

[١٢٤، ٥] انظر ملاحظات الصفحتين ١١١ و١١٢.

[۱۲ ، ۲۷] «الشكل الأول». المقصود في الفرضية "50 < i، < ÂP. ملك.

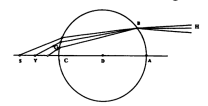
i> الشكل الرابع. درس ابن الهيشم الأشعة التابعة إلى - i 50°، واستنتج أن لكل شعاع نقطة من القوس KC مقرونة به ونقطة من المقطه CN، حيث أن N مي البؤرة التابعة لـ i = 50°.

نشير من ناحية أولى إلى أن ابن الهيشم لم يميّز البؤرة N ≠ N والتابعة لزاوية السقوط 40° = 1، كما أنه لم يتفحص من ناحية أخرى الأشعة التابعة لزوايا السقوط 50° > 200؛ وهكذا فإنه لم يبرهن أن لكل شعاع من هذه الأشعة شعاعاً منكسراً أولاً يسقط بعد K ويؤرة تنتمي إلى القطع NN والحال أن ابن الهيشم قد برهن هنا في هذا النص بأنه عندما تزيد زاوية الإسقاط، تنتقل البؤرة على مقطع حاول ابن الهيشم تحديد طوفيه، مما يعني أنه كان يعرف التنيجة السابقة حي ولو لم يذكرها.

في هذه الحال يلوم الفارسي ابن الهيئم [انظر لاحقاً ص ١٥٠، السطر ١] لأنه قسم، ومن دون سبب، المجال [٤٠٠، ٣٠] إلى قسمين. ولا يبدو هذا اللوم مبرراً ولا سيما أن الفارسي نفسه يبين في ما بعد أهمية زاوية السقوط ف الموجودة بين ٤٠٠ و ٥٠٠ والتي يسميها «الفصل» [انظر لاحقاً ص ١٥٢].

[٣١١، ٢.١] إذا أخذنا بعين الاعتبار القطر الظاهري للشمس، تشكل الأشعة الشمسية الساقطة في نقطة B من الكرة، غروطاً ذا زاوية رأسية صغيرة جداً، و B و الشعاع المركزي لهذا المخروط. تنكسر هذه الأشعة في B ونحصل في داخل الكرة على غروط يجيط بـBG، ذي زاوية رأسية أيضاً صغيرة جداً، ويجدد هذا المخروط على الكرة سطحاً صغيراً حول النقطة B. حيث ينكسر كل شعاع

ساقط على هذا السطح ويبقى بجوار الشعاع GY وهذه الحزمة من الأشمة تحيط بالقطة Y من القطم CS.



(۱۳۱، ۱۱] لقد أثبت أن الإحراق يحدث على مقطع CS يساوي ربع القطر مع تركيز أقوى للحرارة على المقطع R = - CN .

[۱۳۳] ٣] وكما ذكرنا في الفصل الرابع من تحليلنا، فإن فيدمان .B) Wiedemann قد ترجم هذا النص سنة ١٩١٠ من دون أن يثبته أولاً. وهذا ما جعل الترجة مشؤشة. لكنها أذت خدمة جل لمؤرخي علم البصريات؛ كما أنها لا تقل مستوى عن أكثرية ترجمات النصوص العلمية العربية المروفة حالياً وتتفوق حتى على الكثير منها. يبقى أن نضيف أنها تشتمل على الكثير من المعاني المعكوسة وعدم الدقة عما يجعلها أحياناً غير موثوق جا.

(۱۳۳) ٩] «العطفية». يستنبط الفارسي بعض التعابير الأكثر بساطة من تلك التي استعملها ابن الهيثم. وهكذا فإنه يشير إلى زاوية السقوط بكلمة واحدة «العطفية» وإلى الانكسار بكلمة «البقية». كما يرمز إلى المستوي الذي يشمل الشعاع الساقط والشماع المنكسر والناظم في نقطة السقوط بـ «مسطح الانعطاف» [انظر: الفارسي، تنقيع المناظر للوي الأيصار والبصائر، لا سيما ج ٢، ص١٣٣].

۱۳۲۱ ، ۹ امبدأ انعطاف أول. يشير هذا المصطلح الجديد هنا إلى الدائرة ذات المحور DI والمتولدة من النقطة M، نقطة الانكسار الأول.

كل شعاع ساقط على نقطة من الدائرة المرسومة بالنقطة M والموازي لِAC ينكسر باتجاه نقطة من الدائرة المرسومة بالنقطة B حيث ينكسر ثانية نحو النقطة S من المستقيم AC. لجميع هذه الأشعة زاوية السقوط نفسها. فلكل سقوط معطى يقابله نقطة S أى بورة معينة.

أن الاستدلال صحيح لأي زاوية سقوط i مهما كانت؛ $\frac{\pi}{2} > i$. نقرن كل سقوط i ينقطة S ويبرهن ابن الهيثم في القضية الثالثة ان النقطة S نفسها V تستطيع أن تُقرن بسقوطين غتلفين.

(۱۳۷ ، الشكل رقم (۱)] قد أعيد رسم الجزء المهم من الشكل على الصفحة التالية في المخطوطات A ، A و S.

ا انتخبر مع آ إذا انتخب آ إلى المبائها تكبر مع آ إذا انتخب آ إلى Rashid, «Le Discours de la lumière d'Ibn al-Haytham: $\frac{\pi}{2}$. Traduction française critique,» pp. 202-204

(۱٤۱ ، ۹ نشير إلى المقدمة، كما رأيناها، إنها صحيحة إذا $\widehat{T} < \widehat{T} < 0$ ، وبذلك تُطبق هنا من دون منافشة.

(١٤٤)، ٧] (نهايات) يعرّف الفارسي هنا البؤرة بونهاية).

[۱۵،۱٤۸] یکون معنا:

$$\widehat{IK} < \widehat{IJ} \widehat{IK} - \widehat{ZJ} < \widehat{IZ} \Leftrightarrow \widehat{IK} < \widehat{IZ} + \widehat{ZJ}$$

ونستنتج من هذا أن J بين K و C.

لكن موضع النقطة K بالنسبة إلى Z و I متعلق بالزاوية i. وبالفعل يكون معنا:

$$\widehat{CI} < \widehat{CZ} = \widehat{AF} = i$$

لنفترض °CK = 10، فنحصل بذلك على:

إذا كانت °i < 10، فإن ČJ < ČZ < ČK، وتكون Z بين J وكانت

أما إذا كانت "i = 10 تكون Z و K منطبقتين،

.Z م ین $^{\circ}$ وتکون $^{\circ}$ بین $^{\circ}$ اها إذا کانت $^{\circ}$ د $^{\circ}$ اما إذا کانت $^{\circ}$ د $^{\circ}$ د $^{\circ}$ اها إذا کانت $^{\circ}$

وبذلك تكون ملاحظة الفارسي مبرّرة.

(١٤٩٦ ، ٢] بالمقابل لا تبدو ملاحظة الفارسي هذه مبزرة. وبالفعل يبرهن ابن الهيشم في هذه الفقرة بأنه إذا كانت °40 > i، يحصل عندها الانكسار الأول نحو نقطة من القوس KC، كما لو كانت 0 > i ، وهذا الاستنتاج لم يُذكر سابقاً.

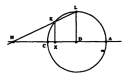
(١٥٠١ ٢.٣] يجب هنا قراءة 'CN و NV) مع ذلك لا يحسب ابن الهيشم إلا طول CN.

AC وبالفعل لتحديد طول CN، حيث Λ هي التقاء المستقيمين Λ و LD، وعلى افتراض أن نصف قطر الدائرة يساري Λ 0، فابن الهيثم Λ 1 يعطي أي تفسير لهذا الحساب. بعد أن يشير إلى أن: $\frac{LD}{NM} = \frac{D}{NM}$ (1)

(2)
$$KX = KD \cos 10^\circ = 10,416 \approx 10,5$$
;

ئم يعطى من دون أي تبرير:

(3) CX > 0.5.



نستطيع الحصول على هذه النتيجة غير المباشرة بالشكل التالي: نشير إلى CX = KX . t_8 χ CbX في الك . CX = KX . t_8 χ CbX = t_8 t_8 χ CbX = t_8 t_8

$$CX = 10.5$$
. tg $5^{\circ} \approx 10.5$. $0.09 \approx 0.9$,

وهكذا يكون CX أكبر من 0,5 بشكل جلّي.

$$^{\circ}NX \approx \frac{1}{6}$$
 ND فلنك يكون $\frac{NX}{ND} = \frac{10.5}{60}$

ویکون الفرق CX = NX - NC کیبراً کفایة، لکی نستطیع أن نکتب: $NC < \frac{1}{2} ND$

تنتج إذا هذه النتيجة من الشروط (1)، (2) و (3) التي أعطاها ابن الهيشم منذ ابتداء حسابه. وينتج من ذلك ان:

 $NC < \frac{1}{5}$ CD ويذلك يكون NC $< \frac{1}{6}$ (NC + CD)

نشير إلى أن ابن الهيثم قد أثبت (القضية ٢) ان الزاوية KND هي مضاعفة للانحراف، ويكون معنا:

$$\pm KND = 2d_{50} = 40^{\circ}$$
.

فإذاً يكون معنا:

 $ND = LD \cot 40^{\circ} = CD \cot 50^{\circ}$,

وبذلك بكون:

 $NC = ND - CD = CD (tg 50^{\circ} - 1) = CD \cdot 0,1917... < \frac{1}{5} CD$, e^{-6}

لم يحدد ابن الهيثم موضع 'N المقرون بالزاوية "i = 40 معنا:

، $\angle KN'C = 2d_{40} = 30^{\circ}$ مع XN' = KX . cotg KN'C

فلذلك :

 $XN' \approx 10,416.\sqrt{3} = 18,04$

وكذلك أيضاً:

 $CN' = XN' - XC \approx 18,04 - 0,91 \approx 17,13.$

يكون إذاً:

$$\frac{1}{4} R < CN' < \frac{1}{3} R.$$

إذا كانت S وسط CV، يكون معنا SC = 1/2 R. يستنج ابن الهيثم مؤكداً أن «الأشمة المنكسرة على CS هي أكثر عدداً بكثير من الأشمة المنكسرة على SV، ويجدث الاحتراق على CS. تبين دراسة موضع البؤر أنه إذا كانت 3/2 = a، فكل البؤر موجودة $a = \sqrt{2}$ أما إذا كانت $\sqrt{2}$ $a = \sqrt{2}$ مثلاً، يبين حساب بسيط أنه إذا كانت $a = \sqrt{2}$ الصفر، نحصل على بؤر واقعة وراء $a = \sqrt{2}$ الشغطة $a = \sqrt{2}$.

$$CS' = \frac{\sqrt{2 R}}{2} \approx 0.7. R.$$

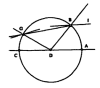
نشير إلى أن ابن الهيشم لم يؤكد أبداً أن جميع البؤر هي موجودة على القطع SC الذي يساوي ربع القطر؛ لكنه أصرّ على أن أكثريها موجودة عليه.

تظهر هذه المناقشة أنه من غير المنصف أن نلومه على عدم برهانه بأن جميع البؤر هي على SC. يبقى أن نذكر أنه بالتجربة في حالة هواهـ زجاج، أي أن $\frac{2}{3}$. تأكد ابن الهيثم بأن البؤر موجودة على هذا المقطع.

الخطوطات التي الخيره الفارسي وكذلك في المخطوطات التي المجت في إثباته، نقراً نج مكان تجاء عا يبرر ملاحظة الفارسي.

[١٥١، ٦] انظر بداية القضية الخامسة في هذه المقالة.

[١٥٢، ١٥٢] وهكذا، ينكسر الشعاع BG في G ويمر في وسط ألطف.



في النقطة B، معنا r > i ، و d = i – r،

في النقطة G، معنا 'i' < 'i، و 'i' - 'r = 'd،

لكن:

i' = r، وبذلك تكون r' = i وبالتالي 'd = d؛

بإمكاننا مواجهة الحالات الثلاث:

 $\Delta d' > \Delta i'$ $\Delta d' = \Delta i'$ $\Delta d' < \Delta i'$

 (١٥٣٠ ٢] انظر الفارسي، تنقيح للناظر للوي الأبصار والبصائر، ج ٢، ص ١٣٤.

[100، 0] وقوس الخلاف، يمكننا الإشارة أولاً إلى المطابقة شبه التامة بين إسم طريقة الاستكمال التي اقترحها الفارسي والاسم الذي استعمله في ما بعد الكاشي في كتابه زيج الحقاقاني، يطبق الكاشي بالفعل في هذا الزيج طريقة الكاشي في كتابه زيج الحقاقاني، يطبق الكاشي بالفعل في هذا الزيج طريقة الاستكمال المروفة وبقوس الاختلاف [انظر: S. Kennedy, «A Medieval الاستكمال المروفة وبقوس الاختلاف (المنازع الم. A. Locust's Leg, S. Kennedy, «A Medieval Differences» in: A. Locust's Leg, [المنازع المارة إلى القرن العاشر. يبدو أن نسخه لهذه الطريقة كان قد عرفها قبلاً الحازن الناسط إلى القرن العاشر. يبدو أن نسخه لهذه الطريقة كان قد عرفها قبلاً الخازن عن هذه الطريقة يبدو وكانه يشير إلى خوارزمية معروفة عند الرياضين وكانه يطبق نسخة خاصة منها. فهو يكتب بما معناه: "اتبعنا طريقة ذكية هي من نوع قوس الخارسي والتي ترجع احتمالاً إلى القرن العاشر. لنذكر باختصار هذه الطريقة كما عرضها الكاشي ونبرهن في ما بعد بأنها شبيهة بتلك التي استعملها الفارسي.

نشأت هذه الطريقة في الأصل لتُحديد دوائر الطول للكواكب كتوابع للزمن ونعرضها كالتالي:

لنفترض:

 $_{cm} (\Delta y_k) = \frac{y_p - y_0}{p}$ $_{cm} \Delta y_k = y_k - y_{k-1}$

وهذا الأخير هو الوسط الحسابي للزيادات من المنزلة الأولى على المجال [xo, x_p].

إذا افترضنا أن الزيادة في المنزلة الأولى ثابتة وهي تساوي الوسط الحسابي على

⁽١٠) نُقلت هذه الجملة عن الفرنسية (المترجم).

المجال [xo, xu] يكون معنا الاستكمال الخطى:

(1)
$$k = 0, 1,..., p$$
 مع $y_k = y_0 + Km (\Delta y_k)$

لكن إذا كانت $\Delta_{y_{-1}} \neq \Delta_{y_{-1}}$ ، نواجه عندها استكمالاً من المنزلة الثانية.

وهكذا ففي طريقة الكاشي نحدد العدد، الذي هو تصحيح للوسط:

$$q = \frac{p+1}{2}$$
 $e = \frac{m(y_k) - \Delta_{y-1}}{q}$

ونفترض أن:

$$\Delta^2 y_k = \Delta y_{k+1} - \Delta y_k = e;$$

ولجميع الأعداد k = 0, 1,..., p ، k عندنذ ثابتة والحفذ : وأخذ :

$$\Delta y_m = \Delta y_{-1} + (m + 1) e;$$

ونحصل من جراء ذلك على:

$$y_k = y_0 + \sum_{m=0}^{k-1} \Delta y_{mn}$$

وبذلك يكون:

(2)
$$y_k = y_0 + k \Delta y_{-1} + \frac{k(k+1)}{2}$$
. e;

ومن البديهي أننا نعرف yp في حال كانت k = p.

لنعود الآن إلى حساب i(i) = (i) عند الفارسي. فللجال لزارية السقوط i هو ['90°,90°]، والمتسوم إلى بجالات متساوية من °°، بحسب الفارسي عندها الزيادة الوسطى على بجال مقداره °° ويجد:

$$m (\Delta y_k) = 45'' = \frac{1}{80}$$
.

ويما أن:

$$k = \frac{i - 40}{5}$$
 $f(40^{\circ}) = y_0 = \frac{3}{8}$

تعطى الصيغة (1) عندئذ:

$$f(i) = \frac{i + 110}{400}$$

ولنفرض على المجال [°40°0] أن:

$$k = \frac{40 - i}{5}$$
 $y x_p = 0^{\circ} i x_0 = 40^{\circ}$ $i x_{-1} = 45^{\circ}$

وضع الفارسي (1/80 = 45° 45°) والتي كانت قيمة الوسط السابقة، ولحظ أنها تفرق عن الوسط على المجال [0°, 40°] الذي هو: "15° 56° (40°) . ويستنتج ذاك: ذاك:

$$e = \frac{(56'' \ 15''' - 45'').\ 8}{8\ (8\ +\ 1)/2} = 2''\ 30''' = \frac{5}{7200}$$

كما تكتب الصيغة (2) مجدداً مع (yk = f(i)

$$f(i) = \frac{3}{8} - \frac{40 - i}{5} \cdot \frac{1}{80} - \frac{(40 - i)(45 - i)}{50} \cdot \frac{5}{7200},$$

$$f(i) = \frac{1}{4} + \frac{265}{72000} \cdot i - \frac{i^2}{72000}.$$

نرى إذاً ان المقصود من الطريقة نفسها الطبقة مع ضوابط المعطيات الهيزيائية.

[١٥٥٠ ٣] فتجاوز الربع؛ يقصد الفارسي بهذه العبارة: بما أن النسبة الكبرى من الانحراف على السقوط تزيد النسبة الصغرى بمقدار أقل من ربع، كما أن هذه النسبة الأخيرة هي أكثر من ربع...

[١٥٦، ٢] «مثلث»، المقصود هو العدد المثلث، أي مجموع الأعداد الصحيحة الأولى n، وهو 1/(2 + n).

[۱۹۵۰ م] إن كلمة «تركيب»، عندما تكون مقرونة بكلمة «تحليل»، عيب أن تترجم بمعنى التركيب والتحليل أن تترجم بمعنى التركيب والمطلخ في المالموسات عند العرب وبصورة خاصة في هذا العصر، انظر دراستنا «التحليل والمديلة والمدارسة (التحليل المهيشم، في: Rushdi Rashid, éd., Mathématiques et والتركيب عند ابن المهيشم، في: philosophie de l'antiquité à l'âge classique (Paris: Centre national de la recherche scientifique, 1991), pp. 131-162.

[١٩٥٩، ٦] لقد تساملنا عن هوية مراسل ابن سهل، ص ١٦٣، لكي نوحي بوصف ما: وجيه مثقف، مطّلع على الرياضيات. فهذا النوع من الأشخاص كان شائماً في ذلك العصر، بحيث بعت لنا تسمية مراسل ابن سهل والشني نوعاً من المنامرة نظراً إلى المعلومات القليلة عنه والتي أوردها الشني في كتابته. لكن من بين الأشخاص الذين نستطيع التفكير بهم، ويشكل ظني، أردنا لفت النظر إلى نظيف بن يمن المتطبب. فهذا الطبيب، واللاهوتي المسيحي، كان ضليعاً بالرياضيات، كما الأصول الإقليدس: قما نقله ... عا وُجد في الوناني من الزيادة في أشكال المقالة العاشرة من كتاب العاشرة، والتي نسخها السجزي، وسالة أحمد بن عمد بن عبد الجليل إلى ابي علي العاشرة، والتي نسخها السجزي، وسالة أحمد بن عمد بن عبد الجليل إلى ابي علي نظيف بن يمن المتطبب في عمل مثلث حاد الزوايا من خطين مستقيمين غتلفين (باريس، المكتبة الوطنية، ٤٧٥٧)، ص ٨٠ ـ ٨٠. فنظيف بن يمن هذا الأخير هو معاصر ومراسل لابن سهل، ولننظر ما كتبه السجزي جواباً على رسالة مؤه بن يمن:

•سالت أدام الله سعادتك عن عمل المثلث الحاد الزوايا من خطين مستقيمين غتلفين، وذكرت أن أبا سعد العلاء بن سهل عمل ذلك من القطع الناقص من الشكل ح...> من المقالة الثالثة من كتاب أبلونيوس في المخروط على طريق القسقة-والتحديد٥. [انظر: السجزي، المصدر نفسه، ص ٣٣٦عـ ٣١٣].

نفهم من هذه الرسالة أن نظيفاً بن يمن كان يعرف أعمال ابن سهل وكان يراسل رياضيي عصره ليسألهم عن براهين القضايا. فهو يسأل السجزي، في هذه المراسلة، أن يعطيه البرهان عن قضية كان ابن سهل قد برهنها. وبالفعل أعطاه السجزي البرهان المطلوب من دون أن يستعين بالمخروطات وبحسب رأيه (السجزي) إنه أبسط من برهان ابن سهل.

ومن المؤكد فإن سلوك نظيف بن يمن هذا ليس معزولاً أبداً. ودائماً بحسب السجزي فإن ابن يمن كتب له أيضاً بموضوع برهان مقدمة إنشاء للخمس في الدائرة. يكتب السجزي بخصوص الرسالة حول القضية العاشرة من المقالة الرابعة من كتاب إقليلس في الأصول ما معناه: هذه هي الرسالة التي كتبها نظيف بن تبيّن شهادتا السجزي هاتان بأن هذا المتقف والطبيب والفيلسوف والمضطلع بالرياضيات كان يراسل معاصريه لكي يسألهم البراهين الجديدة. أضف إلى ذلك بأن المثلين اللذين ذكرناهما سابقاً يتملقان بالتحليل الهندسي. وفي الواقع هذا هو سلوك مراسل الشني الذي يملك برهان ابن سهل يكتب إلى الشني طالباً منه التركيب. وهكذا فإن ابن يمن يمكن أن يكون مرشحاً لمراسل الشني وابن سهل. ومن جهة ثانية فهو الوحيد عندنا حتى الساعة والذي نعرف عنه هذه المطيات.

[۱۰ ، ۱۲] نكتب هذه المقدمة ٢ مجدداً: a معطية، أحسب x كي تفي بالمادلة:

(1)
$$(a + x) x = H$$
.

لنفرض أن AB يساوي a يساوي BE و BE و متعامداً مع BB بحيث إن BC $^2=H$

ليكن القطع الزائد ذو المحور AB، والرأسB والضلع القائم مساوياً لـ AB. فالمستقيم الذي يمر بالنقطة C والموازي لـ AB، يقطع القطع الزائد في النقطة D التي تُسقط في E على المستقيم AB.

يكون معنا إذاً:

 $\frac{EB \cdot EA}{DE^2} = 1,$

وبالإنشاء: DE = BC

 $DE^2 = H$: لذلك يكون

⁽١١) نُقلت هذه الجملة عن الفرنسية (المترجم).

⁽١٢) انظر الملاحظة السابقة.

ونتيجة لذلك: EB . EA = H

فيكون المقطع المطلوب هو إذاً BE.

ملاحظة: لنضع $\alpha^2 = H$ ، فإن المعادلة $\alpha = x = (a + x)$ نكتبها مجلداً:

y = α (معادلة مستقيم)

. (معادلة قطع زائد قائم) (a + x) $x = y^2$

فالمستقيم هو مواز للمحور ويقطع القطع الزائد القائم في نقطتين حيث الإحداهما فاصلة (abscisse) موجبة وتعطي الحل (الشكل وقم (٢) من الملحق وقم (١)، انظر ملحق الأشكال الأجنية).

لتكن النقطة I في وسط AB، نفتش عن النقطة E بحيث:

 $AE \cdot EB = BC^2$

بينما يكون معنا لجميع النقاط E من Bx بينما

 $AE \cdot EB = IE^2 - IB^2$,

ولذلك:

 $IE^2 = IB^2 + BC^2 = IC^2,$

النقطة E موجودة على الدائرة ذات المركز I ونصف القطر IC.

نلحظ من جهة أخرى بأن هذه المسألة التي عالجها المؤلف، قاطعاً القطع الزائد القائم بمستقيم موازٍ للمحور، نستطيع حلّها بواسطة قطع زائد كيفما كان ونستطيع إنشاء بؤرتيه.

ويالفعل فإن H و a هما مقداران معطيان، وبذلك نستطيع تحديد p إذا كتبنا H = a.p/4. نأخذ عندنذ القطع الزائد ذا المحرر المعترض a B - AB وبضلع قائم p، فتكون المعادلة المنسوية إلى AB وإلى المعاس في B مثلاً:

(2)
$$y^2 = p x + \frac{p}{a} x^2 = \frac{p x}{a} (x + a)$$
.

نكتب المعادلة (1) مجدداً:

(3)
$$x(x + a) = a \cdot \frac{p}{4}$$

 $y^2 = p^2/4$ (3) (2)

فلذلك يكون معنا: y = p/2

فالمستقيم p/2 و يقطع القطع الزائد في نقطتين D و D اللتين يكون إسقاطهما E و B على المستقيم AB. يكون معنا عندئذ:

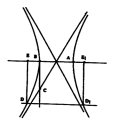
$$BE = x$$
, $AE = x + a$.

تكون النقطتانE و E₁ بؤرق القطع الزائد. وبالفعل، فالمادلة (3) تقابل التحديد الذي أعطاه أبولونيوس في المخروطات، ٣ ـ ٤٥، لبؤرة F:

(AB + BF). BF = AB. $\frac{1}{A}$ côté droit.

نشير إنه في المقدمة ٦، يضع المؤلف $H=BC^2$ ويفترض a=p ويذلك a=p

. BC =
$$\frac{p}{2} = \frac{a}{2} = \frac{AB}{2}$$
 $g BC^2 = \frac{p^2}{4}$



(۱۲۰) ۱۳۳] تتلخص المقدمة ۸ بما يلي: إذا كان معنا مثلث مساحته C، ونسبة E/G، وزاوية xAy، ونقطة B على أحد ضلعي الزاوية، أخرج من B مستقيماً يقطم الضلم الآخر في نقطة C حيث إن:

$$\frac{D}{\text{aire ABC}} = \frac{E}{G}.$$

ننشئ مستطيلاً مساحته H بحيث تكون:

$$\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{G}}$$

ثم ننشئ على المستقيم AB متوازي الأضلاع ABIC ذا الزاوية xAy، بحيث إن:

caire ABIC = 2H

و هكذا تكون:

aire ABC = H

وهكذا تكون النتيجة.

نلاحظ أن المؤلف لم يشر إلى طبيعة السطح H. أما شكل المخطوطة فهو مستطيل. لم يفسر المؤلف لا إنشاء H ولا إنشاء متوازي الأضلاع ABIJ. يبدو، من دون أدنى شك، إن هذين الإنشاءين هما عاديان بالنسبة إليه.

[١٦٦] لم ليكن BD متعامداً على AC، فإذا كانت الزاوية BAC معلومة تكون الزاوية BAD $_{\Delta}$ معلومة أيضاً، و aire (ABC) = $\frac{1}{2}$ AC . BD، لكن:

$$\frac{AB \cdot AC}{aire (ABC)} = \frac{2 AB \cdot AC}{AC \cdot BD} = 2 \cdot \frac{AB}{BD}$$

 $\frac{AB \cdot AC}{\text{aire (ABC)}} = \frac{2 \cdot AB \cdot AC}{AC \cdot BD} = 2 \cdot \frac{AB}{BD},$ $\text{ollimps} \quad \text{and} \quad \text{and}$

نلحظ أن المؤلف، من دون أن يسمى جيب الزاوية ABAC فإنه يميز هذه الزاوية بالنسبة <u>BA</u> والتي هي عكس الجيب، وهذا يقودنا إلى:

$$\frac{\text{aire (ABC)}}{\text{AB . AC}} = \frac{1}{2} \sin \angle A.$$

[١٦٧، ٨] نحصل على النتيجة مباشرة من المقدمة ٩.

$$\frac{\text{aire (ABC)}}{\text{AB . AC}} = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2} A, \frac{\text{aire (DEG)}}{\text{DE . DG}} = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2} D;$$

 $\sin A = \sin D$: ويما أن

لذلك نكتب:

$$\frac{\text{aire (ABC)}}{\text{aire (DEG)}} = \frac{AB \cdot AC}{DE \cdot DG}$$

[۱۸۰] للتعبير عن اخط التقارب، انظر المولف الرياضي لشرف الدين [Rushdi Rashid, Sharaf al - Din al - Tüst. Œuvres السطوسيي فسي mathématiques. Algèbre et géométrie au XII عسط siècle (Paris: Les Belles .lettres, 1986), vol. 1, remarque [8,3], p. 126

[14.1 1.14] كتب ابن سهل هذه الفقرة، وكما أشرنا في الفصل الرابع من تحليلنا، بلغة تتسم بالفخامة اللفظية وكان هذا سبب كاف لجعلها ضحية الناسخين. لقد أعدنا بناءها بإنشاء ابن سهل وعصره. وهكفا بدل فلزمنا بسبابه، وهي غلطة واضحة فقد اخترنا فلزمنا بسببه، كما انه من المحتمل أن تكون في الأصل بصيغة الجمع فبأسبابه، أما بالنسبة لكلمة عن فإنها تعني فقصر، أو فحجز، ويقرأ فرما ويقال فرجل عثين، أي عاجز. ونقرأ أيضاً: فمن لم يعرف التنجيم والتشريح فهو عثين في معرفة الله تعالى، [خطوطة استانبول، مجموعة حسن حسنو باشا رقم ١٠٠٠، ص ١٠٠٠].

[١٨٩] يشكل هذا النص جزءاً من كتاب: السجزي، كتاب أهدين عمد الجليل في المسائل المختارة التي جرت بينه وبين مهندسي شيراز وخراسان وتعليقاته (دبلن، تشستر بيتي، ٢١٥٧؛ استانبول، سليمانية، راشت، ١١٩١). يستعيد السجزي في هذا الكتاب بعض المسائل التي درسها رياضيون عدة، كالقوهي وأبو الحسن الإقليدسي.

فالنص المثبت والمترجم هنا هو إذاً استشهاد للسجزي لتحليل ابن سهل. ومع ذلك، فهذا الأخير لا يعطينا شيئاً عن مصدر هذا الاستشهاد، بل يعطينا فقط تاريخ تأليفه هذا الكتاب في شهر ذي الحجة سنة ٣٨٦ هجرية (٩٩٦م).

لقد أثبتناه استناداً إلى مخطوطتين مذكورتين في مراجع البحث، إحداهما في دبلن (Dublin)، تم نسخها في بغداد صبيحة نهار الجمعة الواقع فيه ٧ من شهر ومضان سنة ٦١١ (١٢١٥).

كما نعرف، إضافة إلى هذا النص، وجود كتابة أخرى ذكرها نظيف بن يمن والسجزي حول اعمل المثلث حاد الزوايا من خطين مستقيمين مختلفين.

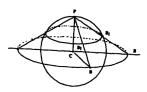
نضيف إلى هذا، مسألة أخرى أثارها السجزي أيضاً: إذا كان معنا مقطعان AB و Bc، أخرج من النقطة C مقطعاً لِـ AB حيث أن نسبته إلى ما يفصل من AB من جهة A أو من جهة B تكون مساوية لنسبة معطية. يذكر السجزي أن ابن سهل قد برهن هذه القضية في: السجزي، جواب أهدبن محمدبن عبد الجليل عن مسائل هندسية (استانبول، واشت، ١١٩١)، ص ٢١١٠.

يمكننا التساؤل إذا كانت هذه المسائل تنتمي إلى كتابة ابن سهل نفسها، أو إلى كتابات عدة، وما هي. كما يمكننا أن نستفسر عن الروابط التي تجمعها برسالة ابن سهل حول تحليل المسائل الهندسية والتي اشتغل الشني قسماً منها. ليس عندنا أي رد على هذه التساؤلات. تبدو هذه المؤشرات وكأنها تنبت فرضياتنا على اتساع إنجاز ابن سهل الرياضي ومكانته المرموقة في أواخر القرن العاشر.

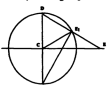
المطح NS [NS] يعتبر هنا القوهي إسقاطاً تسطيحياً ذا قطب NS أو NS . فسطح الاسطرلاب NS هر عمودي على NS أذا فهر مواز للسطح الاستوائي أو إنه هو ذاته هذا السطح. ويتعلق اختيار القطب بالجزء من الفلك الذي نريد تمثيله على الاسطر NS الاسطر NS

(٢٠٤) ٤] يستخدم القرهي، في هذه المقالة الثانية، نتيجة المقالة الأولى؛ فهو يُرجع بالتالي كلاً من المسائل الست التي عالجها إلى تحديد مركز ونصف قطر الكرة. فهذا المركز هو مركز الاسطرلاب أيضاً. نستطيع بالتالي تحديد إسقاط كل نقطة من الكرة على مستوى الاسطرلاب.

[۲۰۸، ۱۶۵] كل نقطة، حيث تكون عائلتها هي على مسافة معلومة من قطب الكرة، فإنها تتمي إلى دائرة يكون مركزها منطبقاً مع مركز الاسطرلاب. يمكننا إذا أن نعتبر ان المسافة BC المعطية هي الطول الفاصل بين مركز الاسطرلاب C ويقطة كيفية من الدائرة المقرونة بالمسافة الزاوية المعطاة؛ فمماثلتها هي النقطة B، والقرس PB، هو المسافة الزاوية المعلومة وPC هو نصف القطل D المطلوب. يرجعنا كل هذا إلى الإنشاء المساعد الذي يستعمل القضية الثانية من هذا الفصل.



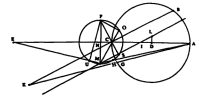
(٢١٨) [٥ المعطيات هي: الدائرة ABC في مستوي الاسطرلاب، ومسافة قطب عائله إلى قطب الكرة، وطول المقطع DE الذي يصل قطب الكرة بالنقطة التي تكون عائلتها على مسافة معلومة من هذا القطب.



ليكن C مركز الكرة، و D قطبها، و E نقطة من الاسطرلاب حيث E₁ هي عائلتها. إننا نعلم الزاوية DE، DE. إذاً فإننا نعلم الزاوية DE، إذاً فإننا نعلم الزاوية DE، والزاوية CD الذي نحصل عليه بإنشاء المثلث قائم الزاوية ذى الوتر DE والزاوية المعلومة CDE.

فإذا عرفنا الدائرة ABC، والمسافة من قطب مماثله إلى قطب الكرة، ونصف قطر هذه الكرة G، نكون في الحالة نفسها من المسألة السابقة.

[۲۱۰ (۲۱] إذا كانت المسافة المعلماة هي أصغر من الأولى، فإننا نجعلها تساوي AB - QG. عندنذ نأحذ النقطتين B و D كل واحدة من ناحية بالنسبة ACJ، أما الثقلة X فهي في خارج الدائرة ABC.



يتم الاستدلال بالطريقة ذاتها ونبرهن أن القوس MS هو متشابه مع القوس AB . وكذلك بالنسبة للقوسين MU و GC . وبالفعل فالزوابا $\mathbf{AMS} = \mathbf{ANIM} = \mathbf{ABCA}$ و $\mathbf{AMS} = \mathbf{ANIM} = \mathbf{ABCA}$ مر إذاً متشابه مع $\mathbf{AUPM} = \mathbf{AE} = \mathbf{ABKA}$. من ناحية أخرى، لدينا الزوايا التالية: $\mathbf{AUPM} = \mathbf{AE} = \mathbf{ABKA} = \mathbf{ACAG}$ فرق القوسين المطين.

ويذلك تكون الكرة ذات المركز N، ونصف القطر NM، والقطب M هي الكرة المطلوبة.

لا = ΔEGK (α ε]0, π[) و H = EG/EK عبد (۱) (۲۲٦) کا α = ΔEGK (α ε) () و آ تخوانا دائماً تحدید أی مثلث متشابه مع EGK .

لنفترض أنه معنا المقطع EG = a ونصف المستقيم GX حيث إن الزاوية A EGX تساوي α . ويجب على النقطة X المطلوبة أن تنتمي إلى نصف المستقيم X وإلى الدائرة ذات المركز X ونصف القطو X (الشكل رقم (١٦) من الملحق رقم (X)، انظر ملحق الأشكال الأجنبية)، حيث X هي حادة و(الشكل رقم (X) من الملحق رقم (X)، انظر ملحق المشكل الأجنبية)، عندما تكون X منفرجة كما هو مين أدناه.





 ا) إذا كان K < 1، يكون معنا C (a/K) ه مهما تكن α، حادة، قائمة أو منفرجة، فالدائرة (E, a/K) تقطع نصف المستقيم Gx في نقطة واحدة K. ويجيب الثلث EGK عن المسألة.

K=1) إذا كان K=1، فالحل K=1 عندما تكون K=1 ما المسلوب. كون K=1 ما المسلوب. و K=1 مندما تكون K=1 ما المسلوب.

(K > 1) إذا كان (K > 1) ، يكون معنا (K > 1) . فإذا كانت (K > 1) ، فليس (K = 1) ، (K = 1)

إذا كان E, a/K) م 1 × 1، تقطع الدائرة (E, a/K) المقطع وGK في نقطتين و EGK، لكن المثلثين EGK، و EGK ليسا متشاجين لأن الزاويتين الحادتين لا

EK1G و GEK2 ليستا متساويتين.

. ∆EK1G = ∴K1K2E > ∴K2EG وبالفعل فإن الزاوية

واختصاراً إذا كانت K < 1 يكون الحل صحيحاً مهما تكن K < 1 الضلعين، K = 1 فهو صحيح فقط عندما تكون K < 1 وإذا كانت K < 1 فالحل يكون فقط إذا كانت K < 1 فالحل يكون فقط إذا كانت K < 1 فالحل يكون فقط إذا كانت K < 1 فقسه بالفرضية يكون عندها المثلث قائم الزاوية. فإننا نتسامل: هل وضع القوهي نفسه بالفرضية K < 1 من دون أن يوضح ذلك إنه في النص يؤكد فقط أن K < 1 هو عدد معلوم.

[۲۲، ۱۲] لتكن C نقطة على المقطع المعطى AB، المطلوب هو إيجاد نقطة D على المقطع CB حيث إن (الشكل رقم (۱۸) من الملحق رقم (۳)، انظر ملحق الأشكال الأجنية):

. عند معلوم
$$K \cdot \frac{AC \cdot CD}{AD \cdot DB} = K$$

معنا:

$$\frac{CA}{CB} = \frac{CA \cdot CD}{CB \cdot CD}$$

نستنتج من هذا:

$$\frac{BC \cdot CD}{DA \cdot DB} = k \cdot \frac{CB}{CA} = \frac{1}{k'}$$

لتكن £ وسط المقطع AB، والنقطة D هي بين A و B، يكون معنا:

(1)
$$DA \cdot DB + ED^2 = EB^2$$
,

لكن:

(2) BC . CD + BC . BD
$$\approx$$
 BD².

وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن $\frac{DA \cdot DB}{BC \cdot CD} = K'$ ، نميز عندها حالتين:

$$\cdot \frac{ED^2}{BC \cdot BD} = k'$$
 غند $\cdot \frac{EB^2}{BC^2} = k'$ زاء (أ

$$\frac{ED}{EB \cdot BD} = k' \cdot \frac{EB}{CB}$$
 هي معلومة ، إذاً $\frac{EB}{EB} = \frac{EB \cdot BD}{EB \cdot BD}$ هي معلومة .

لتكن I وسط DE، يكون معنا 2 ED² = 4 ID والنقطة B هي خارج المقطع DE، فيكون معنا: 1 EB. BD + DI² = BI²، إذاً تكون النسب: $\frac{ID}{BD}$ معلومة، $\frac{ID}{IB}$ معلومة أيضاً، وكذلك $\frac{ID}{BD}$ و $\frac{ID}{BD}$ ؛ إذاً النقطة D هي معلومة.

. ED² ≠ K غندند ، BC² ≠ K بازا كانت ، ED² ≠ ندند

لنفترض: EB2 > K'BC . BD : مندها يكون ، EB2 > K'BC. فيكون معنا استناداً إلى (1) و (2):

 $ED^2 - K'BC \cdot BD = EB^2 - k'BC^2$

لنضع عندها:

 $EB^2 - k'BC^2 = k'CB \cdot BK$

وهذا يحدد المقطع BK، والنقطة K هي على امتداد AB. فنحصل على:

. KD > BD م
$$ED^2 = KD CB \cdot KD$$

$$\frac{BC}{EK} = \frac{BC \cdot KD}{EK \cdot KD} = k''$$
 : لکن:

هذه النسبة هي نسبة معلومة لأن EK هو معلوم،

 $ED^2 = k'k'' EK \cdot ED$ لذلك:

 $ED^2 = 4 EI^2$ يكون معنا ED وسط I أن I

 $.EK . KD = KI^2 - EI^2 .$

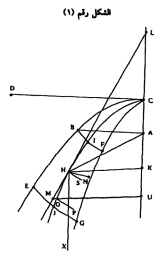
نستنج من هذا أن: EI2 (4 + k' k") = k' k". KI2:

 $rac{2~EI}{KI+IE}=rac{ED}{KE}$ فالنسبة في إذاً معلومة، وكذلك النسبة في أن $rac{EI}{KI}$. $rac{KD}{KE}$

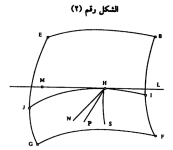
فالنقطتان E و K هي إذاً معلومة؛ إذاً النقطة D معلومة والمستقيم KD معلوم أبضاً.

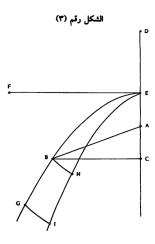
ملحق الأشكال الأجنبية(*)

١ _ أشكال النص الأول

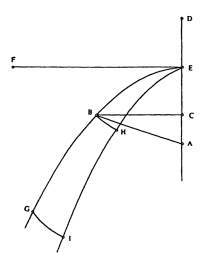


(ه) يقتصر لللحق على الأشكال التي قت الإحالة إليها في النص، لذا سيلاحظ القارئ عدم تسليلها (الحرر).

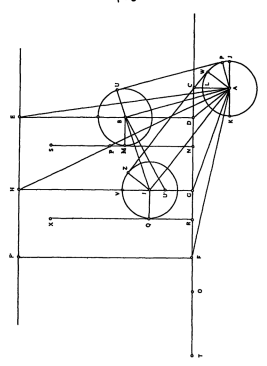


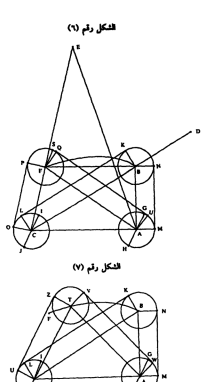


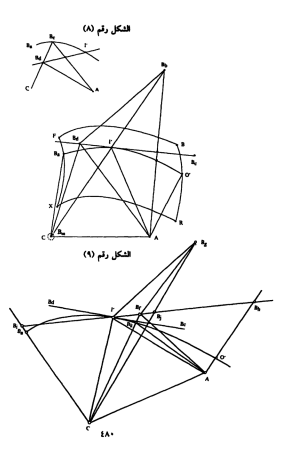
الشكل رقم (٤)



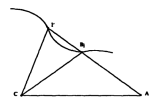




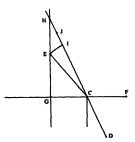






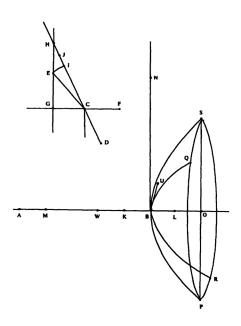


الشكل رقم (١١)

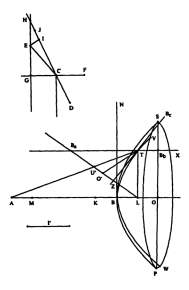


A M K B L

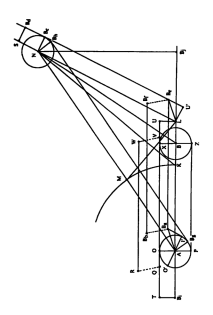
الشكل رقم (۱۲)



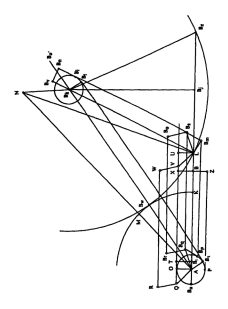


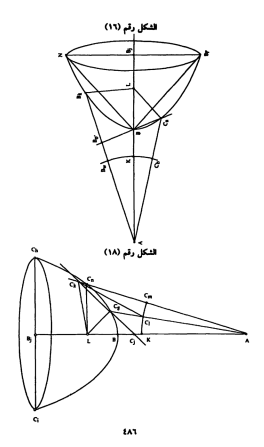


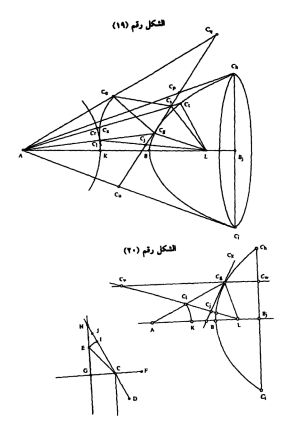
الشكل رقم (١٤)



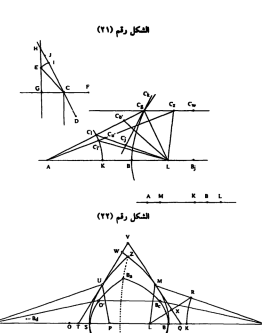
الشكل رقم (١٥)



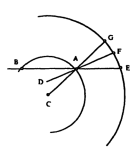




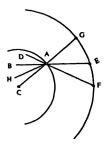
EAV

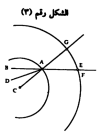


٢ ـ أشكال النص الثاني الشكل رقم (١)

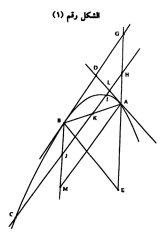


الشكل رقم (٢)

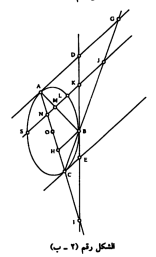


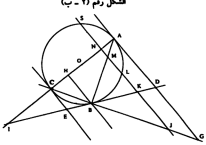


٣ _ أشكال النص الثالث

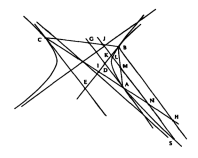






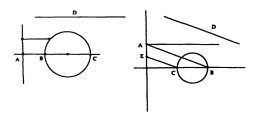


الشكل رقم (٢ _ ج)

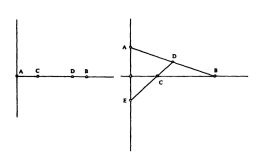


٤ _ أشكال النص الرابع

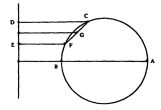
الشكل رقم (١)

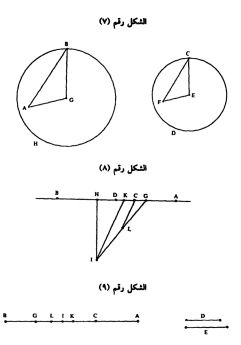


الشكل رقم (٢)

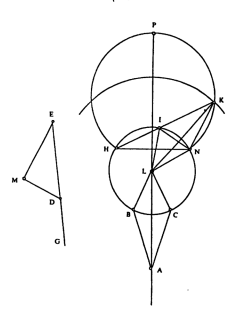


الشكل رقم (٤)

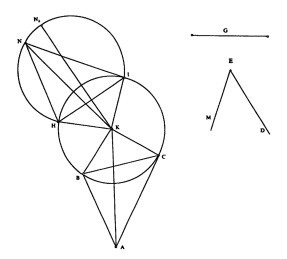




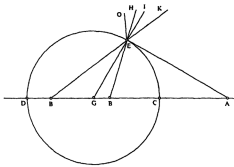
الشكل رقم (10)



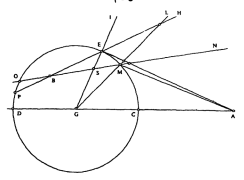
الشكل رقم (١١)



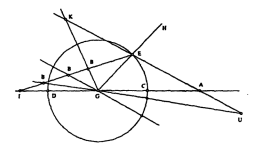




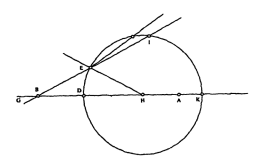
الشكل رقم (٢)

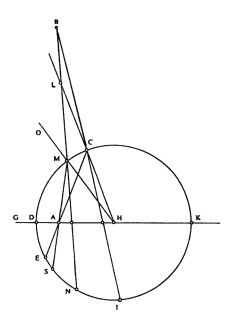


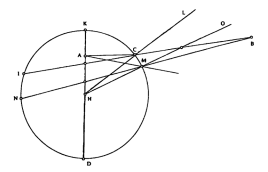
الشكل رقم (٣)

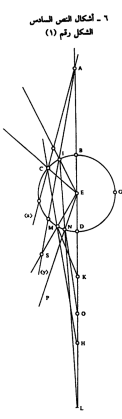


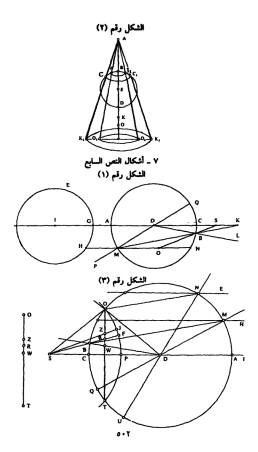
الشكل رقم (٥)



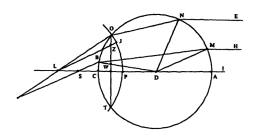




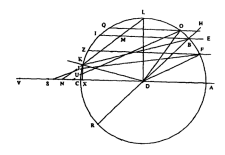


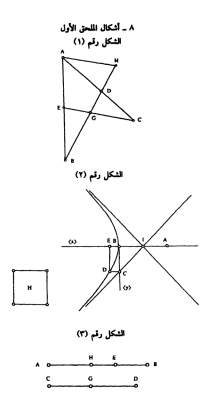


الشكل رقم (٤)

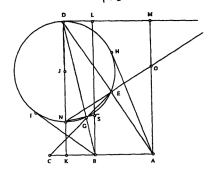


الشكل رقم (٥)

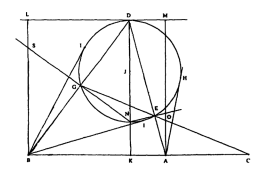


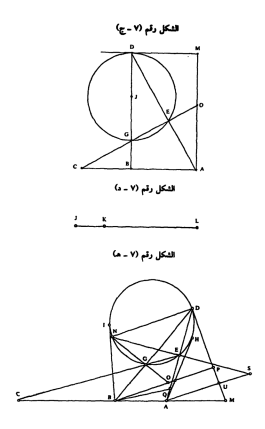




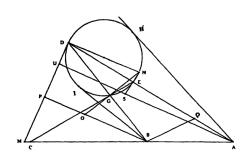


الشكل رقم (٧ _ ب)

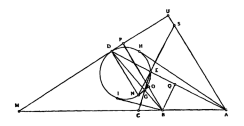


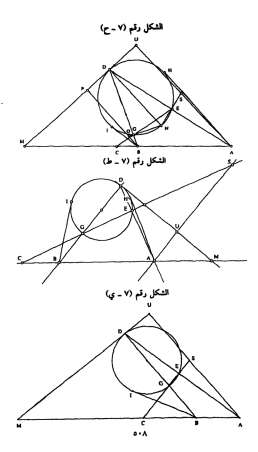


الشكل رقم (٧ _ و)



الشكل رقم (٧ _ ز)





الشكل رقم (٨ _ 1)





الشكل رقم (۸ ـ ب)

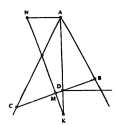


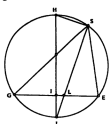
الشكل رقم (٨ _ ج)



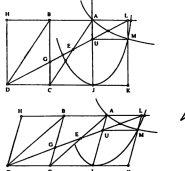


الشكل رقم (۸ ـ د)

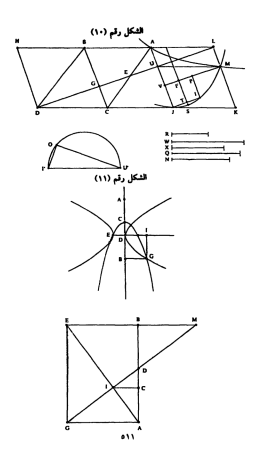




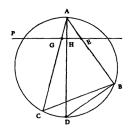
الشكل رقم (٩)

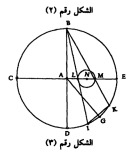


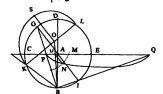


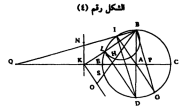


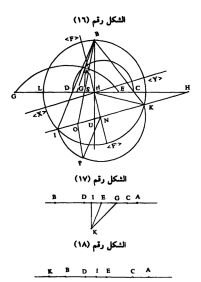
٩ ـ أشكال لللحق الثالث الشكل رقم (١)











قائمة المصطلحات(*)

	(A)			(C)	
Aberration	:	الزيغ البصري	Cadran solaire	:	منزولية ـ سياعية
Abscisse	:	فاصلة (على محور			شمسية
		السيّنات)	Calotte sphérique	:	قبة كروية
Algorithme	:	خوارزمية	Catoptrique	:	علم الانعكاس
Angle inscrit	:	زاوية محوطة	Cercle circonscrit	:	دائرة محيطة
Antiparallèle	:	مصاد للمتواري	Cercle de hauteur	:	دائرة الارتفاع
Apogée	:	أوج	Cercle inscrit	:	دائرة محوّطة
Arc capable	:	قوس كفوء الزاوية	Confondu	:	منطبق
Ascension	:	مطلع	Coniques		قطوع غروطية،
Astre	:	كوكب	-		عدوج حروصیه. غروطیات
Astres errants	:	كواكب حائرة	Conjonction	:	حرو <u> حي</u> ت اقتران
Astrologie	:	تنجيم	Constellation	:	كركبة
Asymptôte	:	خط مقارب	Construction	:	إنشاء
Axc	:	عوز	Coordonnées éclip-	:	احداثیات برجیة
Axes de coordon-	:	محوري الاحداثيات	tiques		
Azimut	:	السمت	Coordonnées hori- zontales	:	احداثيات أفقية
	_		Côté droit	:	ضلع قائم
Bissectrice	(B) ∶	منقف	Grépuscule du matin	:	السحر
Branche d'hyper- bole	:	فرع القطع الزائد	Grépuscule du soir	:	الغسق

 ⁽a) تسهيلاً للقارئ، وُضعت هذه القائمة بالمصطلحات (المترجم).

	(D)		(H)	
Démonstration par l'absurde	برهان الخُلُف :	Homologue	:	عاثل
Dérivée	الشتق :	Hyperbole	:	قطع مكافئ
Déviation	المستن :	Hyperbole équi	ila- :	قطع زائد قائم
Diagonal	خط الزاوية :	Hyperboloïde		
Dièdre	زوجي السطح :	any particular.	•	مجسّم زائد
Dioptrique	علم الانكسار :		(I)	
Direction	منحى :	Incidence	:	سقوط
Directrice	دليل :	Inclinaison	:	انحراف
Distance angulaire	البسعد السزاوي أو :	Indice de réfra tion	ic- :	قرينة الانكسار
Diurne	المسافة الزاوية	Inégalité	:	المتباينة
Division harmoni-	يوحي	Interpolation lin	né- ;	الاستكمال الخطي
•		Inversion	:	تعاكس
	(E)			
Ecliptique	فلك البروج		(L)	
Ellipse	قطع ناقص، اهليلج :	Lemme	:	مقدمة
Ellipsoïde	عِــم ناقص		(M)	
Excentricité	اختلاف مركزي :	Médiatrice	:	وسيط
Extrapolation:	الاستكمال الخارجي	Méridien	:	وسيط خط الزوال
	(F)	Miroir concave	:	مرآة مقفرة
Fonction	ر-) دالة ا	Miroir convexe	:	مرآة محذبة
Fonction de second :	دالة درجة ثانية		(O)	
Fonction mono-	دالة وحيدة التغير	Obliquité de l'écliptique	:	ميل فلك البروج
Fonction offine	دالة أفشة	Opacité	:	كمدة
Fonction poly- :	دالة متعددة الحدود	Ordonnée	:	إحداثية
nôme		Orthogonalité	:	تعامد
Foyer	بؤرة		(Th)	
6	G)	Bresh-1-	(P)	
		Parabole	:	قطع مكافئ
Génératrice :	راسمة	Paraboloide	:	عجسم مكافئ

Paramètre	:	وسيط	Sections coniques	:	قطوع مخروطية
Périgée	:	حضيض	Série	:	متسلسلة
Plan	:	مستوي	Signes zodiacaux	:	صور البروج
Plan tangent	:	مستوي عاس	Similitude	:	تشابه
Planète	:	كوكب	Sommet de la para	. :	رأس القطم المكافئ
Points alignés	:	نفاط صل خط	bole		
		مستقيم	Sous - normale	:	تحعمودي
Pôle	:	قطب `	Sous - tangente	:	تحتمماس
Postulat	:	مصادرة، مسلّمة	Sphères concentri	i- :	كرات متحلة المركز
Précession	:	المبادرة	Ques		
Premier ordre	:	المنزلة الأولى	Sphères excentri ques	-:	كرات مختلفة المركز
Progression	:	متوالية	Stigmatisme	:	تسديد النظر
Projection cylin- drique	٠:	اسقاط اسطواني	Surface	:	سطح
Projection stéréo- graphique	:	اسقاط تسطيحي	Surface de révolu tion	-:	سطح دوران
Projection zénitale	:	اسقاط سمتى	Symétrie	:	تماثل، تناظر
Projetante	:	المسقط		-	
Proposition	:	تضة		(T)	
Puissance de l'in-	:	قدرة التعاكس	Tangente	:	عاس
version		g	Terme	:	حذ
			Théorème	:	مبرهنة
	(R)		Triangle rectangle	:	مثلث قائم
Référence	:	إستاد			
Retour inverse de	:	العودة الطابقة		(V)	
la lumière		للضوء	Le Vertical	:	المتسامتة
	(S)			(Z)	
Séculaire	:	قوني	Zénith	: '	سمت الرأس

المراجع

١ _ العربية

كتب

ابن الأثير، أبو الحسن علي بن عمد. الك**امل في التاريخ.** تحقيق كارلوس يوهانس تورنبرغ. ليدن: بريل، ١٨٥١ - ١٨٧٦ج.

ابن الجوزي، أبو الفرج عبد الرحمن بن على . المتظم في تا**ريخ الملوك والأم**م. حيدرآباد _ الدكن: دائرة المعارف العثمانية، ١٣٥٧ ـ ١٣٥٩هـ/ ١٩٣٨ ع ١٩٤٠م. ١٠ ج.

ابن خلكان، أحمد بن عمد. وفيات الأهيان وأنباء أيناء الزمان. تحقيق محمد عبي الَّدين عبد الحميد. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٤٨ ـ ١٩٤٩. ٦ ج.

ابن عراق، أبو نصر منصور بن علي. رسائل أبي نصر بن عراق إلى البيروني. حيدرآباد. الدكن: مطبعة جمعية دائرة المعارف، ١٩٤٨.

ابن النديم، أبو الفرج محمد بن اسحق. الفهرست. تحقيق رضا تجدد. طهران: [د.ن.]، ۱۹۷۱.

ابن الهيشم، أبو علي عمد بن الحسن. الشكوك على بطليموس. تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير ابراهيم مدكور. القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١.

...... مجموع الرسائل. حيدرآباد . الدكن: دائرة المعارف العثمانية، ١٣٥٧هـ/ ١٩٣٨

......... المناظر، المقالات الأولى، الثانية والثالثة. تحقيق عبد الحميد-صبرا. الكويت: [د.ن.]، ١٩٨٣.

أبو البقاه. الكليات. تحقيق أ. درويش وم. المصري. دمشق: [د.ن.]، ١٩٧٤. ٥ ج.

أبو حيان التوحيدي، علي بن محمد بن علي بن العباس. الامتاع والمؤاتسة. تحقيق أحمد أمين وأحمد الزين. [القام قا: مطمة بولاق، [د.ت.]. أبو محيان التقفي. ديوان أبي محيان الثقفي. حلب: منشورات م. فاخوري، ١٩٨٢. أهمال ابراهيم بن ستان. تحقيق أحمد سليم سعيدان. الكويت: [د.ن.]، ١٩٨٣. (السلسلة التراثية؛ ٦)

البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد. الجماهر في معرفة الجواهر. حيدرآباد: جمية المعارف العثمانية، ١٣٥٥هـ/١٩٥٦م.

التيفاشي، شرف الدين أبو العباس أحد بن يوسف. أزهاو الأفكار في جواهر الاضجار. تحقيق م. ي. حسن وم. ب. خفاجي. القاهرة: [د.ن.]، ١٩٧٧. الحزاني، أبو اسحق ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة. وسائل ابن السنان. حيدرآباد... المدكر: دائرة المعارف الشفائة، ١٩٤٨.

____. المسائل المختارة. الكويت: دار نشر سعيدان، ١٩٨٣.

داناسرشت، أكبر. رسالة في تسطيح الكرة مع تلخيصها بالقارسية. طهران: [د.ن.]، ١٩٧٣.

الطحناوي. كشاف اصطلاحات الفنون. تحقيق مولوي محمد وجيه، عبد الحق وغلام قادر. كالكوتا: [د.ن.]، ١٩٦٢، ٢ ج.

القلقشندي، أبو العباس أحد بن علي. صبح الاعشى في صناعة الانشا. القاهرة: مطمعة بولاق، ١٩٦٣.

ميتز، أ. الحضارة الإسلامية، عصر النهضة في الإسلام. ط ٢. القاهرة: [د.ن.]، 195٨.

نظيف، مصطفى. الحسن بن الهيشم، بحوثه وكشوفه البصرية. القاهرة: جامعة فؤاد الأول، ١٩٤٢ ـ ١٩٤٣. ٢ ج.

ياقوت الحموي، شهاب الدين آبو عبد الله. معجم البلدان. تحقيق فرديناند وستسنفلد. غوتنجن: [د.ن.]، ١٨٦٦ ـ ١٨٧٣ ج.

مخطوطات

ابن البناء. رفع الحجاب. استانبول، وهبى، مخطوط ١٠٠٦.

ابن سهل. البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء. دمشق، الظاهرية، ١٠٣٠؛ جانال، ٢٠٠١؛ لينينغراد، المؤسسة الشرقية ٨٩، مجموعة ١٠٣٠؛ واكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٢١٣، واوكسفورد، مكتبة بودلين، ذارست ٢٠.

..... شرح كتاب صنعة الاسطرلاب لأبي سهل القوهي. ليدن، شرقيات ١٤.

- في خواص القطوع الثلاثة. باريس، المكتبة الوطنية، ٢٩/٢٤٥٧.
- كتاب تركيب المسائل التي حللها أبو سعد العلاء بن سهل. القاهرة، دار الكتب، م. رياضة، ٨/٤١.
 - كتاب الحرّاقات. دمشق، الظاهرية، ٤٨٧١، وطهران، ملّى، ٨٦٧.
- ابن عيسى، أحمد. كتاب المتاظر والمرايا للحرقة على ملحب إقليفس في علل البصر. استانبول، راغب باشا، ٧٩٩ ـ ٩٣٤.
- ابن محمد، عطارد. الأنوار المشرقة في حمل المرايا المحرقة. استانبول، لالولي، ٣٧٥٩ (١).
- ابن المعروف، تقي الدين. كتاب نور حدقات الابصار ونور حدقات الأنظار. اوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش، ١١٩.
- ابن الهيشم، أبو علي محمد بن الحسن. خطوط الساعات. استانبول، المتحف العسكري، ٣٠٢٥ وعاطف ٧/١٧١٤.
- رسالة في الكرة المحرقة. برلين، ستانس ببليونك، ١٥٠٤. ٨/٢٩٧٠. واستانبول، عاطف ١٠٠/١٧١٤.
- كتاب المناظر، المقالة السابعة. استانبول، سليمانية، آيا صوفيا، ٢٣٤٨؛ استانبول، سليمانية، فاتح، ٣٢١٦، واستانبول، كوبرولو، ٩٩٢.
- المناظر. توبكابي سراي، أحمد III، ٣٣٩٩. المقالة الأولى: استانبول، فاتح، ٣٣١٦، المقالة الأولى: استانبول، فاتح، ٣٣١٦، توبكابي سراي، أحمد III، ١٨٩٩؛ المقالة الثالثة: استانبول، فاتح، ٣٣١٥، والمقالة السابعة: استانبول، فاتح، ٣٢١٥، والمقالة السابعة: استانبول، فاتح، ٣٢١٥، والمقالة السابعة: استانبول، فاتح، ٣٢١٥.
- البوزجاني، أبو الوفاء. وسالة في جمع أضلع الموبعات والمكعبات. مشهد، اسطان قدس ٣٩٣.
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد. استيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الاسطرلاب.

- ليدن: مكتبة جامعة ليدن، ١٩٧١. مخطوط رقم ١٠٦٦.
 - تسطيح الصور وتبطيح الكور. ليدن، ١٠٦٨.
- التيفاشي، شرف الدين أبو العباس أحمد بن يوسف. الأحجار الملوكية. استانبول، حسن حسنو باشا، ٢٠٠، والقاهرة: دار الكتب، مجموعة طبيعيات، تيمور ٩١. ثابت بن قرة. الرسالة المشوقة إلى العلوم. طهران، مالك، ١٦٨٨.
 - دترومس. كتاب ابلونيوس في أشكال الصنويرية. الكتبة البريطانية، ٧٤٧٣.
- السجزي. جواب أحمد بن عمد بن عبد الجليل عن مسائل هندسية. استانبول، راشت، ١١٩١.

- الشتّي. كشف تمويه أبي الجلود في أمر ما قلّمه من المقدمتين لعمل المسبّع بزعمه. القاهرة، دار الكتب، مجموعة فاضل ٤١ رياضة، مخطوطة رقم ٧٨٠٠.
 - الغندجاني. القبلة. اوكسفورد، مكتبة بودلين، ذارست ٣.
- الفارسي، كمال الدين. تتقيح المناظر للدي الايصار والبصائر. الهند، باتنا، خودا _ بخش، ٢٤٥٥ و٢٤٥٠؛ الهند، متحف مهراجا منسنغ جابور؛ الهند، راذا، رامبور، ٣٦٨٧ و٢٤٤٤؛ ايران، اسطان قدس مشهد، ٥٤٨٠؛ طهران، سباسالار، ٥٥١ و ٢٥٥، وروسيا، كييشيف.
 - الفرغاني. الكامل.
- قسطًا بن لوقا. كتاب في علل ما يعرض في المرايا المحرقة من اختلاف المناظر. مشهد، اسطان قدس، ٣٩٢.
- القوهي. وسالة في عمل المسيع المتساوي الاضلع في دائرة معلومة. باريس، المكتبة الوطنية، ٤٨٢١.
- كتاب صنعة الاسطرلاب بالبرهان. كولومبيا، شرقيات ٤٥، سميث، وليدن، شرقيات ١٤.
 - الكندى. كتاب الشعاعات. خودا ـ بخش، ٢٠٤٨.

المجسطي. كتاب كامل الصناعة الطبية. استانبول، مكتبة الجامعة، ٦٣٧٥. اليزدي. هيون الحساب. استانبول، هزيناسي، ١٩٩٣.

وريات

انبوبا، عادل. السبيع الدائرة. الحول تاريخ هذه المسألة في الرياضيات العربية). Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 2, 1977.

ed. by C.E. (. خالة . عدد بن أحمد . والآثار الباقية عن القرون الخالة .) Sachau. Chronologie Orientalischer Völker (Leipzig): 1923.

الروذرواري، أبو شمجاع. دفيل كتاب تجارب الأمم. ، تحقيق وترجمة هـ . ف. امدروز The Eclipse of the Abbasid Caliphate. Oxford: : ود.س. مرجوليوث في: [n.pb.], 1921.

كرد علي. فخطوط نادر.؛ مجلة للجمع العلمي العربي: العدد ٢٠. ١٩٤٥. نظيف، مصطفى. «الحسن بن الهيئم والنهاية العلمية منه وأثره المطبوع على علم الدواء.، محاضرة ألقيت في ١٢ نيسان ١٩٣٩.

ـــــــد دكمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الدواء. » Publications of the Egyptian Society for the History of Science: no. 2, 1958.

٢ _ الأحنية

Books

Bergé, M. Pour un humanisme vécu: Abū Hayyān al-Tawhīdī. Damas: Institut français de Damas, 1979.

Clagett, Marshall. Archimedes in the Middle Ages. Philadelphia: American Philosophical Society, 1980.

—— (ed.). Archimedes in the Middle Ages. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press. 1964.

Crombie, Alistair Cameron. Robert Grossetest and the Origins of Experimental Science, 1100-1700. Oxford: Clarendon Press, 1953.

Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner's Sons, 1972; 1973.

Diophante. Les Arithmétiques. Texte établi et traduit par R. Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1984.

Eastwood, Bruce S. Astronomy and Optics from Pliny to Descartes. London: Variorum Reprints, 1989.

Euclides. Euclidis Optica Opticorum Recensio Theonis, Catoptrica, Cum Scholi-

- is Antiquis. Edidit J. L. Heiberg. Leipzig: Teubner, 1895.
- Huxley, George Leonard. Anthemius of Tralles: A Study in Later Greek Geometry. Cambridge, Mass.: [n. pb.], 1959. (Greek, Roman and Byzantine Monograghs; no. 1)
- Huygens, Christiaan. Œuvres complètes (T. 13, Dioptrique 1653, 1666, 1685-1692). La Have: [s. n.l. 1916.
- Ibn al-Haytham. Optice Thesaurus Alhazeni Arabis Liber Septem. Ed. par F. Risner and Basel (1572), with an Introduction by David C. Lindberg. 2nd ed. New York: London: Johnson Reprint. 1972.
- Kongelige Danske Videnskabernes Selskab: Historisk Filologiske Meddelelser. Copenhague: [n. pb.], 1927.
- Kraemer J. L. Humanism in the Renaissance of Islam. Leiden: E. J. Brill, 1986. Lejeune, Albert. Euclide et Ptolénée, deux stades de l'optique géométrique grecque. Louvain: [s. n.], 1948.
- Lindberg, David. C. Studies in the History of Medieval Optics. London: Variorum Reprints. 1983.
- Locust's Leg, A. Studies in Honour of S. H. Taqigadeh. London: [n. pb.], 1962.
 Maulavi, Abdul Hamid. Catalogue of the Arabic and Persian Manuscripts in the Oriental Public Library at Bankinore. Patna: [n. pb.], 1937.
- Metz, A. Die Renaissance des Islams. Ed. by H. Reckendorf. Heidelberg: [n. pb.], 1922. 2 vols.
- Meyerhof, Max. The Book of the Ten Treatises on the Eye Ascribed to Hunain Ibn Is-Haq (809-877 A.D.). Cairo: [n. pb.], 1928.
- Milhaud, G. Descartes savant. Paris: Félix Alcan, 1928.
- Al. Muqaddasi, Muhammad Ibn Ahmad. Kitāb Ahsan Al-Takāsīm fī ma'rifat al-Akālīm. ed. by Michael Jan de Gœje. 2^{ème} éd. Leiden; Leipzig: [n. pb.], 1906. (Bibliotheca Geographorum Arabicorum; 3)
- National Museum of American History (U.S.). Planispheric Astrolabes from the National Museum of American History. Washington: Smithsonian Institution Press, 1984. (Smithsonian Studies in History and Technology; no. 45)
- Omar, Saleh Beshara. Ibn al-Haytham's Optics. Chicago: Bibliotheca Islamica, 1977.
- Priestley, John Boynton. The History and Present State of Discoveries Relating to Vision, Light and Colours. London: [n. pb.], 1772; New York: Kraus Reprint Co. Millwood, 1978.
- Ptolemaeus, Claudius. Composition mathématique de Claude Ptolémée. Trad. de N. Halma. Paris: [s. n.l. 1813. 2 vols.
- L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de l'émir Eugène de Sicile. éd. par Albert Lejeune. Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du recueil, 1956. (Université de Louvain, recueil de Travaux d'histoire et de philologie; 4 sér. fasc. 8)
- Rashid, Rushdi. Dioclès, Anthémius de Tralles, Didyme et al.: Sur les miroirs ardents.
- ----. Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathéma-

- tiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- . Mathématiques infinitésimales aux IX-XI^{ème} siècles.
 - —. L'Œuvre optique d'al-Kindi.
- ——. Sharaf al-Din al-Tüsi. Œuvres mathématiques. Algèbre et géométrie au XII ème siècle. Paris: Les Belles lettres, 1986.
- —— (éd.). Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique. Paris: Centre national de la recherche scientifique. 1991.
- Ræmer et la vitesse de la honière. Paris: Ed. R. Taton. 1978.
- Rosenfeld, B. A History of Non Euclidean Geometry: Evolution of the Concept of a Geometric Space. New York: Springer-Verlag, 1988. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; vol. 12)
- Schramm, Matthias. Ibn al-Haythams Weg zur Physik. Wiesbaden: Fraj Steiner, 1963. (Berthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 1)
- Sezgin, F. Geschichte des Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1978.
- Simon, G. Le Regard, l'être et l'apparence dans l'optique de l'antiquité. Paris: Seuil, 1988.
- Ver Eecke, P. Les Opuscules mathématiques de Didyme, Diophane et Anthémius. Paris: Bruges, 1940.
- Vossius, Isaac. De Lucis natura et proprietate. Amstelodami: Apud Ludovicum & Danielem Elzevirios, 1662.

Periodicals

- Anbouba, Adel. «Construction de l'heptagone régulier par les arabes au 4^{ème} siècle de l'hégire.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 2, 1978
- Berggren, J. L. «Al Birûni on Plane Maps of the Sphere.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1-2, 1982.
- The Correspondence of Abū Sahl al-Kūhi and Abū Ishāq al-Sābī: A Translation with Commentaries.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 7, nos. 1-2, 1983.
- Hamadanizadeh, J. «Interprolation Schemes in Dustür al-Munajjimin.» Centaurus: vol. 22, no. 1, 1978.
- Heath, Th. «The Fragment of Anthemius on Burning Mirrors and the Fragmentum Mathematicum Bobiense.» Bibliotheca Mathematica: vol. 7, ser. 3, 1906-1907.
- Heiberg, J. L. and E. Wiedemann. «Ibn al-Haitams Schrift über Parabolische Hohlspiegel.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 10, 1909-1910.
- Al-Kindl. «Al-kindi, Tideus und Pseudo-Euclid. Drei Optische Werke.» Herausgegeben und Erklärt von Axel A. Björnbo und Seb. Vogl. Abhandlung zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften (Leipzig, Berlin): vol. 26, no. 3, 1912.
- Korteweg. D. J. «Descartes et les manuscripts de Snellius.» Revue de

- métaphysique et de morale: no. 4, 1896.
- Krause, Max. «Stambuler Handschriften Islamischer Mathematiker.» Quellen und Studien zur Mathematik, Astronomie und Physik: Bd. 3, no. 4, 1936.
- Lejeune, Albert. «Recherches sur la catoptrique grecque, d'après les sources antiques et médiévales.» Mémoires de l'Académie Royale de Belgique. Classe des sciences: vol. 52, no. 2, 1957.
- Neugebauer, O. «The Early History of the Astrolabe.» Studies in Ancient Astronomy, IX. Isis: vol. 40, no. 3, 1949.
- Ragep, J. and E. S. Kennedy. «A Description of Z\u00e4hiriyya (Damascus) Ms 4871.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 5, nos. 1-2, 1981.
- Rashid, Rushdi. «La Construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 2, 1979.
- «Le Discours de la lumière d'Ibn al-Haytham: Traduction française critique.» Revue d'histoire des sciences: no. 21, 1968.
- ——. «Matériaux pour l'histoire des nombres amiables et de l'analyse combinatoire.» Journal for the History of Arabic Science: no. 6, 1982.
- ——. «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 6, no. 4, 1970.
- ——. «A Pioneer in Anaclastics: Ibn Sahl on Burning Mirrors and Lenses.» Isis: no. 81, 1990.
- «Al-Sijzi et Maimonide: Commentaire mathématique et philosophique de la proposition 11-14 des coniques d'Apollonius.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 37. no. 119. 1987.
- Rosenfeld, B. «A Medieval Physico-Mathematical Manuscript Newly Discovered in the Kuibyshev Regional Library.» Historia Mathematica: no. 2, 1975.
- Schramm, Matthias. «Steps towards the Idea of Function: A Comparison between Eastern and Western Science in the Middle Ages.» History of Science: vol. 4, 1965.
- Suter, H. «Über die Projektion der Sternbilder und der Länder von al-Birün!.» Abhandlungen zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: no. 4, 1922.
- Waard, C. de. «Le Manuscript perdu de Snellius sur la réfraction.» Janus: no. 39, 1935.
- Weidemann, E. «Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften -XIX- über die Brechung des Lichtes in Kugeln nach Ibn al-Haitam und Kamäl al-Din al-Färisi.» Sitzungsberichte der Physikalische-Medizinischen Sozietät in Erlaneen: Bd. 13. 1910.
- —. «Ibn al-Haytham, ein Arabischer Gelehrter.» Festschrift für J. Rosenthal (Leipzig): 1906.
- ——. «Zur Geschichte der Brennspiegel.» Annalen der Physik und Chemie: N.S. 39, 1890.
- Winter, H. J. and W. Arafat. «A Discourse on the Concave Spherical Mirror by Ibn al-Haytham.» Journal of the Royal Asiatic Society of Bengal: 3rd ser.: Science, no. 16, 1950.

- ——. «Ibn al-Haitham on the Paraboloidal Focusing Mirror.» Journal of the Royal Asiatic Society of Bengal: 3rd ser.: Science, no. 15, 1949.
- Woepcke, M. F. «Analyse et extrait d'un recueil de constructions géométriques par Aboûl Wafā.» Journal asiatique: 5 me ser., no. 5, avril 1855.
- «Trois traités arabes sur le compas parfait.» Bibliothèque impériale et autres bibliothèques: vol. 22, 1874.

Theses

Mawaldi, M. «L'Algèbre de Kamāl al-Dīn al-Fārisī, analyse mathématique et étude historique.» (Thèse de doctorat non publiée, Paris III, 1988). 3 tomes.

Conferences

Actes du congrès international d'histoire des sciences, Paris, 1968. Paris: [s. n.],

فهرس

ابن الهيشم، ابو علي حمد بن احسن. ١١ ـ	(1)
of, PY, .T, QY, FY, XY, YQ,	أبلونيوس انظر أبولونيوس
70, 00 _ Po, 15, 75 _ TV, 0V _	ببویوس اسر ابوتویوس ابن الأثیر، أبو الحسن علی بن محمد: ۱۵۸
AV, TA, 3A, FA _ 1P, Y·1,	بين الحسن، يحي: ١٦٢ ابن الحسن، يحي: ١٦٢
371, .01, 101, 171, 771,	
771	ابن سنان، ابراهیم: ۹۷، ۱۰۱، ۱۲۱
P17, 173, 773 _ 173, A73,	ابن سهل، أبو سعد العلاء: ١٢ ـ ١٥، ١٧،
P73, 773, /33, 733, 033,	P/ _ 77, 37 _ 73, 33 _ 70, 00 _
17 101	VO. 15. A. 3A _ PA. (P. 7P.
ابن يمن المتطبب، نظيف: ٤٦٤، ٤٦٩	۰۹ ـ ۹۹، ۱۰۱ ـ ۱۰۲ ـ ۲۰۱ ـ ۲۰۱،
أبو النقاء: ٤٢٣	111, 711 _ 711, 111, 171 _
	371, 171, 271 - 171, .31,
أبولونيوس: ۱۱، ۹۲، ۹۷، ۱۰۲، ۱۳۵،	A31 _ Y01, 001, Y01 _ PF1,
171, P31 _ 101, Y11, P0Y,	77/, 77/, 78/, 677, 737,
PVT: • AT: 773; 353; VF3	107, 177, 037, 707, 757,
أرخيدس: ۱۱، ۱۳، ۲۰، ۲۸، ۲۹، ۹۰_	077, ·Y7, 0Y7, X/3, ·Y3 _
VP. V·1. 011. 171. TT1.	773, 373, V73, P73, •73,
371, 101, 171, 071, VAI,	773 _ 373, F73, A73, 3F3,
771	673, 973, • 43
أرشميدس انظر أرخيدس	ابن عراق، أبو نصر منصور بن علي: ١٠٧
الا مسط رلاب: ۱۲، ۱۲۲، ۱۲۷، ۱۲۹،	ابن عیسی، أحمد: ۲۸، ۸۵، ۲۸
171 _771, 071 _031, 431 _ P31,	ابن الليث، أبو الجود: ٩٦، ١٠٧، ١٥١،
101, VII, 107, 707, FOT _	701, 201, 371, 071
A07, . 17_717, 177, VYT, . A7_	این محمد، عطارد: ۲۱، ۲۸، ۸۵، ۶۲۸
7A7, PA7_0P7, VP7, PP7_Y·3,	ابن المرخم: ۱۷۰ ـ ۲۶۲، ۲۶۲
\$*\$; 0.3; V.3; A.3; .13;	بن المعروف، تقى الدين: ٤٢١، ٤٢٢
F/3, V/3, TT3, 3T3, •V3, /V3	بن النديم، أبو الفرج محمد بن اسحق: ٢١،
الاسقاط الاهليلجي: ١٣٥	بن سیم ،بر سرج حد بن سوه ۲۰۰۰
رو صفح او سپيري ا	

التيفاشي: ٤٢١ الاسقاط التسطيحي: ١٣٧ ، ١٣١ ، ١٣٦ ، 131, 931, .01 (ث) اسقاط لامر: ١٢٧ ثابت بن قرة: ١٦١، ١٦٢، ٢٥٨، ٤٢٧، الاسقاط المبطّخ: ١٢٧ 244 الاسقياطيات الاسبطوانية: ١٣١، ١٣١ -ثايون الاسكندري: ٤٢٦، ٤٢٧ 771, 071, 931 (ج) الاسقاطات المخروطية: ١٢٩ ـ ١٣٣، ١٣٥، 129 جهاز ابن سهل للرسم المتواصل للقطوع الأشعة المتوازية: ٦٩ الاصطرلاب انظر الاسطرلاب (خ) إقليدس: ٩٦، ١٦١، ٤١١، ٤٦٤ أنبويا، عادل: ١٦٣ الحازن: ۲۸، ۹۲ أوجر، ألين: ١٥ الخوارزمية: ٨٢، ٨٣ أوجين الصقلي (الأمير): ٢٩٩، ٢٣٢ (c) (ب) دائرة البروج: ١٣٨ البركار التام: ۹۷، ۹۸، ۱۰۱، ٤٦٦ دائرة السمت: ١٣٧ بطلميوس انظر بطليموس دترومس: ۲۸، ۲۷، ۲۸ بسطسليمسوس: ۱۱، ۱۲، ۱۹، ۲۰، ۳۳ ـ دوزی، ر.ب.أ.: ۱٦٧ AT, 13, 10, 00, 70, AF, .V. دوزیته: ۲۰ OV _ PV, TA, OA, VA, PA _ IP, دىكارت: ٤١ Y71. PTY _ Y3Y. YPY. APY. ديوقليس: ۲۰، ۲۶، ۲۷، ۸۵، ۸۷ PIT, 177, 173 _ .T3, TT3, (,) ££A . ££0 الروفرواري، أبو شجاع: ١٥٨ البلور: ٣٩، ٤٢٠ ـ ٤٢٠، ٣٩ ریستر، ف. : ۱۷۸ البلور الصخرى: ٤٢٠، ٤٢١، ٢٣٤، ٤٤٣ (;)البوزجاني، أبو الوفاء: ٢٤، ٢٨، ٢٩، ١٥١ الزجاج: ٥٧، ٥٩، ٦١، ٨٤، ٨٧، ٩٠ البويهبون: ۲۹، ۹۷، ۲۵۲، ۱۵۵، ۲۵۲، الزيغ البصري: ٨٧ الزيم الكروي: ٦٤، ٦٦، ٧٠، ٧٠، ٥٧، ٨٧ البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد: ١٢٨، 271, 100, 179 (سر) (ت) سايلي، أيدين: ١٥ السبحيزي: ١٥٠، ٩٧، ٩٥، ٩٧، ١٥٠ _ تاريخ الجبر: ١١ 701, Pol, .TI, TTI, 3TI, التحتمماس: ۲۷، ۳۰، ۱۰۳، ۱۰۳ TFF: AFB: 3FB: 0FB: PFB: +VB الترالي، انتيميوس: ١٩، ٢٠، ٢٤، ٢٨،

TY . T9

السطح الكري: ٢٥٢

السطح المنتوي: ٢٥٢ عضد الدولة: ١٥٥، ١٥٦، ١٥٨، ٤١٧ المطفة: 250 سنيلليوس: ٣٩، ٤١ علم الانعكاسيات: ٢٠ (شر) علم الانكساريات: ١٢، ١٣، ١٥، ١٧، ٢٠، الشالوحي، شكر الله: ٩ 10. 10. 10. 00. 34_ 74. 44. .01 شرام، ماثیاس: ۷۵ علم البصريات: ٨٤ شرف الدولة: ١٥٨، ١٥٨ علم الفلك: ٧٦، ٨٣، ٩٦، ٩٧، ١٥١ شفافية الفلك: ٣٦، ٣٨ علم المخروطيات: ١٤، ٣٥، ٨٥ الشنى، محمد بن أحمد: ٩٥، ٩٧، ١٢١، 101, 201, 371, 071, 373, 073 الغندجان، أحمد بن آحمد بن جعفر: ١٦٩، (ص) YTA . 1VY . 1V. الصابئي، أبو اسحق: ١٦١ غوليوس: ٤١، ١٤٧ الصاغاني: ۱۳، ۱۳۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۳۳٪ (ف) صدقی، مصطفی: ١٦٦ الفارسي، كمال الدين: ١٣، ٥٣، ٦٤، صحصام الدولة: ١٥٥، ١٥٧ ـ ١٥٩، VI, IV _ 3A, IP, VVI, PVI, £17 . 1AV . 1V1 . AI. 7AI. PIT. 073, FY3, (d) - 101 . 103 . 110 . 111 . 101 . 101 . الطائع (الخليفة العباسي): ٤١٧ £77 _ £7. . £0V طريقة قوس الخلاف: ٧٦ الفرغاني: ١٢٨ ، ١٢٨ الطوسى، شرف الدين: ٩٦ قوسيوس، ايزاك: ٤١ (ظ) قيتليون: ٧٩ ظاهرة قوس قزح: ٤٢٦ فدمان، أ.: ٤٢٤ (ق) العدسات المحرقة: ٨٤ قانون سنيلليوس للإنكسار: ١٢، ٣٦، ٣٨، العدسة الزائدية: ٨٧ ·3, /3, /0, 00, 70, 0V, TA, 3A, FA_PA, IP, TT3 العدسة الكروية: ١٣، ٦٦ ـ ٦٨، ٢٩١ قسطا بن لوقا: ٤٣٧، ٤٣٠، ٤٣٢ العدسة الكرية انظر العدسة الكروية القسمة التوافقية: ١٠١، ١٥١ العدسة محدية الوجهين: ٢٢، ٤٠، ١٤، القطع الزائد: ٢٢، ٤٠، ٤١، ٢٦، ٢٦، ٨٦ A3, 10, FF, VA, 077, 773 العدسة المستوية المحدية: ٢٢، ٤٠، ٤١، VP. 1.1. 371. 1VI. 177, 178, 178, 058, FFR 10, 9.7, 173, 773 القطم الكافئ: ٢٣، ٢٨، ٣٠، ٧٧ ـ ٩٩. العدسة المسطحة المحدية انظر العدسة 1.1 - 7.1, 7.1, 371, 771, الستوية المحدية 141, 111, 111, 111, 111 العسكري، أحدين محمدين جعفر: ١٧٤_١٧٧

مجسم القطع الناقص: ٢٠٠ القطم الناقص: ٢٣، ٩٩، ١٢٦، ٢٠١، عمد الفاتح (السلطان العثماني): ١٧٦ القطوع المخروطية: ١٣، ٥٠، ٩٧، ٩٨، المدرسة الأبولونية: ١٢٦، ٩٦، ١٢٦ المدرسة الارخيدسية: ١٣، ٩٦، ٩٦، 1.1, 1.1, 371, 101, 771 المرآة الاهمليلنجية: ٢٢، ٢٣، ٢٨، ٣٢، قوس الاختلاف: 221 37, 07, PFI القوهي، أبو سهل ويجن بن رستم: ١٣ ، ١٤ ، مرآة القطع المكافئ انظر المرآة المكافئية PT. 0P _ VP. 1.1. 371. 071. مرآة القطم الناقص انظر المرآة الاهليلجية A71_171, 771, 371, 571, P71_ المرآة الكروية المحرقة: ٨٧ 131, 031 _ 701, 171, 771, المرآة المكافشة: ٢٢، ٢٤، ٢٧ ـ ٢٩، ٣٥، OF1, VFI, AFI, 107, FOY, TA. PA. Y.1. PT1. .VI. A13 VOY, . TY, 177, TYT, TYT, الرايا المحرقة: ١١، ١٢، ١٩، ٢٠، ٢٩، TV7, 773, 373, PF3, • V3 173 .03 4513 9513 441 (4) 11:6年: 033 الكامسر الكبروي: ١٣، ٥٨، ٦٣ ـ ٢٧، السبع المتظم: ٢٩ 779 .79 المستوى المماس: ٣٤، ٣٥، ٤٢ الكاسر الكرى انظر الكاسر الكروى المغربي، على: ١٧٠، ١٧١، ٢٣٨ الكاشى، يحيى: ٨٦، ١٧٩، ٤٦١، ٤٦٢ مفهوم النسبة الثابتة: ٣٨ کیلر: ۷۹ الماس: ٣١، ٢٤، ١١١ الكرة المحرقة: ١٢، ١٣، ٢٣، ٢٧، ٥٥، المنحنى: ١٦٩ TV: TA _ AA: +AI: VPY: PIT: المنحنيات المخروطية: ٣٠ 233, 703 (i) كلاجت، مارشال: ١٥ نظرية الأبصار: ٨٨ الكندى: ١٩، ٢٠، ٢٤، ٨٧، ٨٧، ٢٧٤، نظرية الاعداد: ١١ A73, 473, 773 نظرية الانكساريات انظر علم الانكساريات الكوهي، أبو سهل ويجن بن رستم نظرية الضوء: ٨٨ انظر القوهي، أبو سهل ويجن بن رستم نظرية المخروطيات انظر علم المخروطيات **(a)** نظیف، مصطفی: ۵۱، ۲۶، ۸۸، ۸۹، الماء: ٥٧ ، ٩٠ 011, 111, 373, 133 المأمون (الخليفة العباسم): ١٢٧ (a) الماماني: ۱۵۱، ۱۲۰، ۱۲۱ هاريو: ٤١ مبدأ الرجوع المعاكس للضوء: 21 هدفان: ۱۸۹، ۲۱۷، ۲۱۸ مبرهنة متلاؤس: ١٠٨، ١١١، ٤٤٩ الهواء: ۷۰، ۵۹، ۸۳، ۸۷، ۹۰ المصاغرة: ٣٣٨ **(** مجسم القطع الزائد: 273 بحسم القطم الكافئ: ٢٠٠ ویکنز، کریستیان: ٤١

الدكتور رشدي راشد

- مدير مركز تاريخ العلوم العربية والعصر الوسيط.
- مدير أبحاث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس.
 - أستاذ في جامعة طوكيو.
- مدير تحرير مجلة العلوم والفلسفة العربية (جامعة كامبريدج).
 - عضو الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم.
 - عضو مراسل في مجمع اللغة العربية في القاهرة.
 - عضو أكاديمية علوم العالم الثالث.
- ساهم في مؤلفات عدة بالفرنسية والعربية حول تاريخ الرياضيات والعلوم منها: عناصر تاريخ العلوم؛ الباهر في الجبر للسموآل؛ الرياضيات والمجتمع؛ صناعة الجبر عند ديوفانطس؛ أبحاث في تاريخ الرياضيات؛ دراسات عن ابن سينا؛ الأحمال الرياضية لشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر؛ العلوم في عهد الثورة الفرنسية، وتاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب.
- نشرت له عشرات المقالات العلمية بالفرنسية والانكليزية
 والعربية والروسية في دوريات عالمية.

مركز دراسات الوحدة المربية

بناية •سادات تاور• شارع ليون

ص.ب: ۲۰۰۱ ـ ۱۱۳ ـ بیروت ـ لبنان تلفون : ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۱۵۸۲

برقياً: امرعربيا ـ بيروت

برتياء فاكس: ۸۹۰۵۲۸ (۲۱۱۹)

